Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 21 ottobre 2000

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06-85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

FITOSANITARI NEL 2º TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	12/04/00	12/04/05	12/04/05 IRRITANTE	INS	EC	PERMETRINA	76 g/l
10430	SIDERAL 50	SIPCAM S.P.A.	12/04/00	12/04/05 E	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
10431	GALAXY	BASF A.G.	12/04/00	12/04/05 NOCIVO	OCIVO	DIS	SL	ACIFLUORFEN BENTAZONE	75,5 g/l 360 g/l
10432	FALGRO 4L	FINE AGROCHEMICALS LTD	12/04/00	12/04/05 E	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC .	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	41,6 g/l
10433	FALGRO TABLET	FINE AGROCHEMICALS LTD	12/04/00	12/04/05 E C	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	118	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	12 g.
10434	FALGRO 20 SP	FINE AGROCHEMICALS LTD	12/04/00	12/04/05 E C	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	g.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g.
10435	HERGON L	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10 E C	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA	84 g/l
10436	GIBRELEX L 20	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10 E	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g/l
10437	POLYKRON L 40 GA	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10 E	12/04/10 ESENTE DA CLÁSS.NE	FIT	ST	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	3,6 g/l 1,2 g/l
10438	POLYKRON 59 GA	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10 E	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	0,38 g. 0,11 g.
10439	SPRAY DUNGER GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10 E	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	3,6 g/l 1,8 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA INDICAZIONE DI AUTORNE PERICOLO		ATTIVITA FORM (1) (2)	M SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10440	BRANCHER	AGRIMPORT S.P.A.	12/04/00	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	BENZILADENINA-6	100 g/l
10441	SPRAY DUNGER PS BIOLCHIM S.P.A.	S BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA	0,01 g.
10442	DIFTOR 2000	CIFO S.P.A.	12/04/00	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	INS	W	DIFLUBENZURON	S.
10443	TRIPLEN MICRO	SIPCAM S.P.A.	12/04/00	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	೮	TRIFLURALIN	460 g/l
10444	CAULISAN 99	CIFO S.P.A.	12/04/00	12/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	PROPAMOCARB	722 g/l
10445	KELLY WP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/04/00	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10446	ROTENIL	SERBIOS S.R.L.	19/04/00	19/04/10 TOSSICO	INS	EC	ROTENONE	62,4 g/l
10447	BENPROP P	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	19/04/00	12/02/04 IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ PROPICONAZOLO	400 g/l 90 g/l
10448	DELTACID L	SCAM S.R.L.	19/04/00	14/05/03 IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	16,4 g/l
10449	CLORIDAZON WDG AGRIM	AGRIM S.R.L.	19/04/00	03/12/04 NOCIVO	DIS	9W	CLORIDAZON	65 g.
10450	KUPFERSOL MICRO	DOW AGROSCIENCES B.V.	19/04/00	19/04/10 IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	90 90
10451	BIETOTAL	SIVAM S.P.A.	19/04/00	23/12/04 IRRITANTE	DIS	EC	ETOFUMESATE FENMEDIFAM DESMEDIFAM	128 g/l 62 g/l 16 g/l
10452	CLORPIRIFOS 1% CS	IRCA SERVICE S.P.A.	19/04/00	11/10/04 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	CLORPIRIFOS	10,1 g/l
10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SE	DELTAMETRINA	24,25 g/l
10454	AGROL	SIPCAM S.P.A.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EW	OLIO MINERALE	80 g.
10455	TABOIL IM	TERRANALISI S.R.L.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SF	IDRAZIDE MALEICA	168 g/l
10456	KLARO ULTRA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	19/04/00	02/12/04 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	360 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA INDICAZIONE DI AUTORNE PERICOLO	ATTIVIT (1)	ATTIVITA FORM (1) (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10457	METOMIL L	DIACHEM S.P.A.	19/04/00	31/01/05 MOLTO TOSSICO	SNI	SL	METOMIL	200 g/l
10458	SYRTEM	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	15/09/02 NOCIVO	SNI	EC	DELTAMETRINA	14 g/l
10459	COVER	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	12/04/04 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
10460	QUICK	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	03/02/05 IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	217,8 g/
10461	DICOTURF	DIACHEM S.P.A.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA MECOPROP	16,6 g/l 217,5 g/
10462	OAK	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	11/03/04 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	D/M	METRIBUZIN	35 g.
10463	AXIS	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	23/02/04 IRRITANTE	FUN	₩	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.
10464	LOB50 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	- 19/04/00	03/02/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	500 g/l
10465	ROUNDUP MAX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	19/04/00	19/04/05 IRRITANTE	DIS	WG	GLIFOSATE	68 g.
10466	GIUTURNA	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	A C A	WP	EXITIAZOX	10 g.
10467	PRENESTE	AGROSOL S.R.L.	19/64/00	19/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	A C A	SC SC	CLOFENTEZINE	500 g/l
10468	ARGILETUM	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	NO.	WP	BITERTANOLO	25 g.
10469	ATHOS	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l
10470	PENNPHOS 240	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	19/04/00	19/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	S	CLORPIRIFOS	240 g/l
10471	OLOVER	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	19/04/00	19/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	810 g/l
10472	DELPHINE	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	19/04/00	19/04/10 NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	25 g/l
10473	TRICHODEX	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	19/04/00	19/04/10 IRRITANTE	FUN	WP	TRICHODERMA HARZIANUM	20 g.
10474	TERBAGRO 500	OXON ITALIA S.P.A.	19/04/00	19/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	560 g/l
10475	FLUANY DF	ERREGI S.R.L.	19/04/00	19/04/05 IRRITANTE	FUN	MG.	DICLOFLUANIDE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA INDICAZIONE DI AUTORNE PERICOLO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10476	SENTINEL	ERREGI S.R.L.	19/04/00	19/04/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG.	PENDIMETALIN	30 g.
10477	LAS VEGAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	19/04/00	19/04/05 IRRITANTE	DIS	ည္သ	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
10478	ASPID	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	19/04/00	19/04/03 NOCIVO	DIS	SC	TERBUTILAZINA BROMOXINIL OTTANOATO	300 g/l 200 g/l
10479	NATURALIS	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	19/04/00	19/04/05 IRRITANTE	BIN	SC	BEAUVERIA BASSIANA	7,16 g.
10480	STAM NOVEL FLO 480	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	03/02/00	03/05/05 NOCIVO .	DIS	SC	PROPANIL	480 g/l
10481	METIOSEP	SEPRAN S.R.L.	03/02/00	03/05/05 ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METIOCARB	2 g.
10482	CARTAGO	SEPRAN S.R.L.	03/02/00	03/05/05 IRRITANTE	DIS	EC	TRIFLURALIN	480 g/l
10483	ЕМВСЕМ	C.F.P.I. NUFARM S.A.	10/05/00	10/05/05 NOCIVO	DIS	W	BROMOXINIL OTTANOATO	30,70 g.
10484	DIAZINA	DIACHEM S.P.A.	10/02/00	17/12/02 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	400 g/l
10485	ALFA	AGROSOL S.R.L.	10/05/00	28/08/07 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	3 g/l 1 g/l
10486	ENDOMAS	DIACHEM S.P.A.	10/02/00	10/05/10 TOSSICO	INS	E C	ENDOSULFAN	347 g/l
10487	KOTOR F	TECOMAG S.R.L.	10/02/00	26/01/05 NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	400 g/l
10488	CASTOP AGR	TECNITERRA S.R.L.	10/02/00	10/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	₹	DICLORPROP	5,05 g.
10489	PIRETRUM 40	COPYR S.P.A.	10/02/00	10/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 150 g/l
10490	RELBUG 22	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	10/02/00	23/02/04 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	217 g/l
10491	VEBIRAME FLOW	DIACHEM S.P.A.	10/02/00	10/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	193 g/l
10492	VEBIZOLFO FLOW DIACHEM S.P.A.	DIACHEM S.P.A.	10/02/00	10/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	Z0LF0	1/8/1
10493	RUNNER M 22	SIPCAM S.P.A.	31/05/00	31/05/10 IRRITANTE	SNI	CONC. EMUL.	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA INDICAZIONE DI AUTORNE PERICOLO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10494	EUREKA TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	360 g/l
10495	SHARE 50 WP	GREEN TRADE S.R.L.	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
10496	VEBIZINON G	DIACHEM S.P.A.	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	DIAZINONE	eņ eņ
10497	SOLEIL	CHIMIBERG S.R.L.	31/05/00	06/07/04 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 g. 50 g.
10498 /	ALIPROX	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	31/05/00	31/05/05 IRRITANTE	FUN	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
10499 F	FOGLIASTRETTA	AGRICO S.R.L.	31/05/00	31/05/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	29	PENDIMETALIN	307 g/l
s 00501	SILMAIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/05/00	31/05/10 NOCIVO	DIS	EW	BROMOXINIL OTTANOATO DICAMBA	152 g/l 107 g/l
10501	ALFOS IDRO	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	31/05/00	15/01/09 IRRITANTE	FUN	S M	FOSETIL ALLUMINIO RAME IDROSSIDO	25 g. 25 g.
10502 E	BRACKET	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/05/00	31/05/05 NOCIVO	DIS	ST	BENTAZONE CLOPIRALID	226 g/l 28,2 g/l
10503 T	TARGET	GREEN RAVENNA S.R.L.	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W.	ZOLFO	80 g.
10504 K	KELLY WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/05/00	31/05/10 ESENTE DA CLASS.NE	FUN	D _M	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10505	OROVERDE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	31/05/00	12/02/04 IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ PROPICONAZOLO	400 g/l 90 g/l
10506 N	MYCOSTOP	KEMIRA AGRO OY	31/05/00	31/05/05 IRRITANTE	BIF	WP	STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS	33 g.
10507 C	CLORMETIL	TERRANALISI S.R.L.	31/05/00	03/02/05 IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	217,8 g/
10508 P	PLUG	AUSCHEM LTD	14/06/00	14/06/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	BENSULFURON METILE	60 g.
10509 N	MASTIFF ULTRA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	14/06/00	02/12/04 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	GLIFOSATE	360 g/l

CONTENDIO	[2]			். வ்வ்				! %	55				añ.					5	
	120 g/l 150 g/l	20 g.	60 g. 5 g.	2,8 g. 1,75 g. 59,4 g.	S Se	58.	38 ge	190 g/l	120 g/l 150 g/l	20 g.	25 g.	4,2 g. 40 g.	9 g. 21,4 g.	25 g.	20 g.	30 g.	30 g.	165 g/l	20 9. 9. 9. 9.
	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	RAME SOLFATO	METAMITRON LENACIL	MANCOZEB RAME OSSICLORURO ZOLFO	DIAZINONE	FENITROTION	SODIO CLORATO	RAME IDROSSIDO	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	RAME OSSICLORURO	RAME SOLFATO	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	RAME SOLFATO MANCOZEB	RAME IDROSSIDO	RAME OSSICLORURO	RAME OSSICLORURO	RAME OSSICLORURO	DICOFOL	CARBOSSINA MANEB
(1) (2)	EC	WP	MICRO GR.	DP	MG	M G	SL	SC	EC	WP	WP	WP	WP	WP	WP	WP	₩P	EC	WP
Ξ	SNI	PUN	DIS	FUN	SNI	SNI	DIS	FUN	SNI	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	FUN	ACA	FUN
PERICOLO	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	S ESENTE DA CLASS.NE	14/06/05 IRRITANTE	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	2 ESENTE DA CLASS.NE	14/06/10 IRRITANTE	14/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	20/04/08 IRRITANTE	15/09/09 ESENTE DA CLÁSS.NE	14/04/03 IRRITANTE	14/04/03 IRRITANTE	09/04/09 IRRITANTE	14/04/08 IRRITANTE	20/04/08 IRRITANTE	20/04/08 IRRITANTE	14/06/05 IRRITANTE	14/06/10 IRRITANTE
AUTORNE	14/06/1	14/06/1	14/06/05	14/06/0	14/06/10	14/06/10	17/04/02	14/06/10	14/06/10	20/04/08	15/09/09	14/04/0	14/04/0	09/04/0	14/04/00	20/04/08	20/04/00	14/06/0:	14/06/10
REG.NE	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00
IMITMESA	COPYR S.P.A.	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	SOCOA TRADING S.R.L.	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	EUROCENTRAL COMPANY	EUROCENTRAL COMPANY	SEPRAN S.R.L.	CHEMIA S.P.A.	COPYR S.P.A.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	CASTALDO S.R.L.	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.
PRODOLTO	PIR-NATURE	POLTIGLIA BORDOLESE	BETATRON PLUS WDG	ТЮСОМРСЕХ М	DIZAN S	FEN 5	ERBITAL L	CUPROFLO	PIRESAN PLUS	RAMITAL 20	BORDITAL 25	CURABEN	AUXIRAM	MAXIRAM	RAMITAL 20 NC	RAMITAL 30 NC	RAMITAL 30	TEDI	GRANOSAN
NUMERO	10510	10511	10512	10513	10514	10515	10516	10517	10518	10519	10520	10521	10522	10523	10524	10525	10526	10527	10528

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA FORM (1) (2)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
ام بن	SPRAY DUNGER 312	BIOLCHIM S.P.A.	14/06/00	12/04/10	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA	0,01 g.
S	SILVER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	14/06/00	03/02/05	03/02/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	500 g/l
S	SILVER WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	14/06/00	29/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9W	TERBUTILAZINA	80 g.
_	TELDOR	BAYER S.P.A.	14/06/00	14/06/03 I	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9W	FENEXAMID (NON REGISTRATA)	50 g.
¥ ≯	KARATHANE 18 WP	ISAGRO ITALIA S.R.L.	22/06/00	22/06/10 F	22/06/10 ESENTE DA: CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP	18,25 g.
=	INDACO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/06/00	10/06/01 NOCIVO	MOCIVO	DIS	SC	LINURON	440 g/l
ш	EDEN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	_ 22/06/00	22/06/10 E	22/06/10 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	TRIFLURALIN	480 g/l
1	TRACCIA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	28/01/04	28/01/04 IRRITANTE	SNI	EW	DIAZINONE	180 g/l
S	SPIDER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	30/04/04 E	30/04/04 ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
T	TENDENCY	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	23/12/01 E	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
T	TRAPPER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	22/06/10 TOSSICO	rossico	SNI	EC	CLORPIRIFOS	420 g/l
<	ALISE' 75 WG	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/06/00	26/05/04 E	26/05/04 ESENTE DA CLASS.NE	INS	9w	CLORPIRIFOS	75 g.
ĬŦ.	FEINPROP SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	22/06/00	26/01/05 NOCIVO	4OCIVO	DIS	Sc	PROPIZAMIDE	35,5 g.
Þ	UK 24	TERRANALISI S.R.L.	22/06/00	22/06/10 NOCIVO	NOCIVO	DIS	- -	D-2,4	358 g/l
<u>د</u> 0	POLYKRON GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	22/06/00	12/04/10 E	12/04/10 ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	0,38 g. 0,11 g.
Д	ARCLAY SEISMIC	BARCLAY SEISMIC BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD	28/06/00	28/06/05 E	28/06/05 ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

SCADENZA REG.NE		30/03/04	15/01/04	10/09/01		
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	MOD. ETICHETTA (FRASI)	MOD. CONFEZION. DA COMPRESSE A SACCHETTI, EST. TAGLIE	RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO (NUOVE CONDIZIONI DI IMPIEGO S.A. ZIRAM)	MOD. ETICHETTA (ADEGUAMENTO D.M. 28.1.1998), EST. STABILIMENTI	MOD. DENOMINAZIONE DA FLOWRAM A PASTA CAFFARO NC, MOD. ETICHETTA (DOSI E MODALITA' IMPIEGO), TAGLIE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A ESENTE DA CLASSIFICAZIONE, EST. CAMPI IMPIEGO	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. CAMPI IMPIEGO (COLTURE), RICLASS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE
FORM. (2)	DP	란	D _M	ಡ	SC	EC
ATTIVITA (1)	INS	SNI	FUN	DIS	N	INS
CONTENUTO	48 g.	56 g.	76 g.	30,4 g.	377 g/l	223 g/i
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA	TRICLORFON	ALLUMINIO FOSFURO	ZIRAM	GLIFOSATE	OSSICLORURO	CLORPIRIFOS METILE
IMPRESA	ISAGRO S.P.A.	BROMOTIRRENA S.R.L.	AGROSER S.R.L.	AĞRİPLANT S.R.L.	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	SCAM S.R.L.
PRODOTTO	LARVITOX 50	FOSFINA-BT	DRUPASAN G	RANDAPLANT	PASTA CAFFARO	реvох
NUMERO	6203	8500	9897	8927	7053	8156
DATA D.D.	12/04/00	12/04/00	12/04/00	19/04/00	31/05/00	31,05/00

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSIANZE ATTIVE CONTENUIO ATTIVITA FORM. (1) (2)	CONTENDIO	ALIVIIA (I)	(2)	AUTORIZZAZIONE	REG.NE
	8661	KENTAN DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	90	N	© ≫	CAMBIO NOME DA RIDOX 50, MOD. FORMULAZIONE, COMPOSIZIONE (COFORMULANTI E S.A.), EST. IMPIGO (COLTURE), EST. TAGLIE, RICLASS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE	31,01,05
31/05/00	9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	9WG	CONFERMA REG.NE	01/10/00
31/05/00	10031	SANAZOLE 250 EČ	SANAZOLE 250 BC DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	MOD. ETICHETTA (CAMPI 24/05/04 E DOSI IMPIEGO), ELIMINAZIONE COLTURE	24/05/04
31/05/00	10381	CONCORDE 40 EW ISAGRO S.P.A.	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	40 g/l	FÜN	EW	MOD. ETICHETTA (ORGANISMI COMBATTUTI)	13/03/05
22/06/00	2804	TRAMAT FLO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	sc	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	:
28/06/00	2868	CONFIDOR 200 SL BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 g.	INS	SL	EST. CAMPI IMPIEGO	10/11/11

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANIT ARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI:	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	5057	TIOMETANE PB	CHIMIBERG S.R.L.	TIOFANATO METILE 70 g.	70 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE	
12/04/00	9714	ACEBER 425	CHIMIBERG S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	SNI	SP	EST. TAGLIE	03/08/03
12/04/00	2071	GUSATHION POLVERE BAGNABILE	BAYER S.P.A.	AZINFOS-METILE	25 g.	SNI	WP	REV. STABILIMENTO	
12/04/00	10280	воу	OXON ITALIA S.p.A.	TERBUTILAZINA	75 g.	DIS		CAMBIO NOME DA SONG 13/01/2010	13/01/2010

DATA D.D.	l l	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	4398	FUMIBROM	EURO DISINFESTAZIONI DI VINCENZO CARPENZANO	BROMURO DI METILE	99,5 g.	SNI	FU	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA BROMET S.R.L VAR. NOME DA BROMET – EST. STABILIMENTI	
12/04/00	10231	GOLEADOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENT!	
12/04/00	5451	ROTIOFEN 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	FENITROTION	47,5 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	
12/04/00	6968	GRADO 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DITIANON	75 g.	FUN	SG	CAMBIO NOME DA SILRAZ 75 WDG – VAR. TAGLIE	25/10/01
12/04/00	9605	FENATE WDG	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	16/02/03
12/04/00	9581	MULTIKUR	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 g.	FUN	¥.	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	10/02/08
12/04/00	8228	LEPINOX	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI œppo EG 2371	10,00 g.	SNI	₩	EST. STABILIMENTI	
12/04/00	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	EST. STABILIMENTI	30/04/04
12/04/00	0944	TERAN C	SIPCAM S.P.A.	METAM-SODIUM	465 g/l	<u>단</u>	ď	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
12/04/00	2/00	TERAN	SIPCAM S.P.A.	METAM-SODIUM	380 g/l	IFD		EST. TAGLIE	
12/04/00	9387	SCUDO	SIVAM S.P.A.	PIRIMIFOS METILE	260 g/l	SN	EC .	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	01/10/07
12/04/00	9367	ALTER DF	ERREGI S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	MG .	EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA ITAL AGRO S.a.s.	25/09/02
12/04/00	8230	JACK POT BFC	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424	71,2 g/l	INS	SC	EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	FORM, TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	10256	CUPROSCAM MZ BLEU	SCAM S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	10 g. 30 g.	FUN	W	CUPROSCAM MZ B	10/01/10
12/04/00	9522	AGRILEX 50	AGRIMPORT S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	07/07/04
12/04/00	9847	HYPRO 50 WP	AGRIMPORT S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	04/12/08
12/04/00	9469	EPAL 80	AGRIMPORT S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
12/04/00	8507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	SNI	SC	EST. STABILIMENTI	30/04/04
12/04/00	9939	KESHET	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	2,7 g.	SNI	EC	EST. STABILIMENTI	12/02/09
12/04/00	10192	MITIGAN COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTUREŠLTD	DICOFOL TETRADIFON	15,39 g. 7,56 g.	ACA	EC	EST. STABILIMENTI	28/10/09
12/04/00	9212	EXICA	ITAL AGRO S.R.L.	PICLORAM	⇔ ⊑	DIS	AL.	EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA IRCA SERVICE S.p.A.	24/04/02
12/04/00	4388	CRITTOX MZ 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	ΑM	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
12/04/00	7556	PYRAMIN DF	BASF A.G.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTI	
12/04/00	9762	ACEFAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	SN	SP	EST. STABILIMENTI	01/10/03
12/04/00	8343	FAST TZ	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	9 g. 25,4 g.	DIS	SC.	CAMBIO NOME DA BUGGY TZ	
12/04/00	8534	CITROLE	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 9			EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE B.S.A. (FRANCIA) E D.D.A (FRANCIA)	
12/04/00		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					EST. TAGLIE – EST. STABILIMENT! – EST. STABILIMENT! – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO IN S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)	1

DATA D.D.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	9504	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS PROPANIL ITALIANA S.P.A.	PROPANIL	90 90	DIS	MG M	EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA WESTRADE USA (INGHILTERRA)	16/02/03
19/04/00	988	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 g.	DIS	9W	EST. TAGLIE	
19/04/00	10286	BORDAGRO	ALINTRA S.A.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA POLTIGLIA BORDOLESE 25 – EST. TAGLIE	26/01/10
19/04/00	3028	AGROFITOL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	SNI	EW	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
19/04/00	9038	OPINION	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUNG		CAMBIO NOME DA BUMPER 25 – EST. STABILIMENT!	
19/04/00	5588	CALDO BORDELES 25 VALLES	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	W	CAMBIO NOME DA BORDRAGO	
19/04/00	10178	GRIP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	EST. STABILIMENTI	23/12/01
19/04/00	1776	DISTAN D	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PICLORAM D-2,4	10,2 g. 39,6 g.	DIS	SC	EST. STABILIMENTI	
19/04/00	2602	FITOSAN 2	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	SC	CAMBIO NOME DA STAM SC	
19/04/00	452	SANAVIT	SCAM S.R.L.	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO	15.8 17.8 30.9.9	FUN	WP	EST. TAGLIE	
19/04/00	10183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,29 g. 2,83 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI	10/11/00
19/04/00		VARI PRODOTTI	FINE AGROCHEMICALS LTD					EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO PROTECH LTD (INGHILTERRA)	
19/04/00	1424	FUNGI MZ	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	

SCADENZA REG.NE				31/12/01	03/12/04				12/02/09	17/03/07		03/12/04
FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	EST. STABILIMENTI	RICLASS.NE – CAMBIO NOME IMPRESA DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	RICLASS.NE – CAMBIO NOME IMPRESA DA AGREVO ITALIA S.R.L.	MOD. TESTO ETICHETTA 3	REV. PRODUZIONE C/O C STABILIMENTO DITTA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. (CONSELVE – PD)	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI 1	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI – 0 REV. STABILIMENTO DITTA MAKHTESHIM CHEMICAL WORK LTD (ISRAELE)
FORM. (2)	GR	WP	EC	EO	SC				WP	SP	WP	SC
ATTIVITA (1)	INS	FUN	DIS	FUN	FUN				FUN	DIS	INS	S
CONTENUTO	58.	50 g. 25 g.	450 g/l	5.8.	350 g/l				80 g.	85 g.	47,5 g.	43 g.
SOSTANZE ATTIVE	CARBOSULFAN	TIRAM IPRODIONE	LINURON	FENBUCONAZOLO	RAME IDROSSIDO				MANCOZEB	DALAPON	TRICLORFON	CARBARIL
IMPRESA	FMC EUROPE N.V.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TERRANALISI S.R.L.	AGRIMIX S.R.L.	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	RAG ADDITIVE GMBH	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	SIVAM S.P.A.	SIVAM S.P.A.	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
PRODOTTO	MARSHAL 5G	IPROTIRAM	AFALON DS	SIMITAR 5 EW	IDRORAM 24 L	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI	ALIADO 80 PB	CRODAL	DIPTERSIVAM	RAVYON L
NUMERO	6603	<i>LL</i> 6977	6674	9694	9121				9934	8916	4957	8600
DATA D.D.	19/04/00	03/02/00	03/02/00	03/05/00	03/02/00	10/02/00	10/02/00	10/05/00	10/05/00	10/02/00	10/02/00	10/02/00

	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
OSSIRAN	OSSIRAME 40 WG	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO 40 g.	40 g.	FUN	25	EST. STABILIMENTI – REV. STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO)	03/12/04
SSIRA! 3LU	OSSIRAME 40 WG BLU	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	SR S	EST. STABILIMENTI – REV. STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S. P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO)	03/12/04
MALATOIL	OIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	MALATION OLIO MINERALE	3,3 g. 85 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	
DIATAB WDG) WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	D _W	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	16/11/03
AGRUMIN	<u>N</u>	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	l∕g 889	SNI	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
INERB	ANERBA LIQUIDO	SOCAP S.A.S.	SODIO CLORATO	544 g/l	DIS	ΨF	EST. STABILIMENT!	
/ARI P	VARI PRODOTTI	SCOTTS FRANCE S.A.S.					EST. STABILIMENTI E TAGLIE – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI PRECEDENTEMENTE AUTORIZZATI	
камер	RAMEDIT COMBI	DU PONT DE NEMOURS CIMOXANIL ITALIANA S.P.A. RAME OSSIC	LORURO	4,2 g.	NO.	₩	EST. STABILIMENTI E TAGLIE – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO)	
AMITRAZ	ΑZ	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	AMITRAZ	198 g/l	¥	EC	EST. STABILIMENT!	14/03/02
SIACRITCX	TCX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CIMOXANIL CLOROTALONIL	4 g. 35 g.	FUN	S.	EST. STABILIMENTI	!

SCADENZA REG.NE	80			4	1
SCADEN REG.NE	16/09/08			30/04/04	
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	CAMBIO DENOMINAZIONE STABILIMENTO DA DU PONT DE COLOMBIA S.A. (COLOMBIA)	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – CAMBIO NOME DA SUMICO SO L CYANAMID – EST. STABILIMENTI	PASSAGGIO DI PROPRIETA" DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI
FORM. (2)	Α	F.	₫.	SC	EC
ATTIVITA (1)	F.	FNE	N N	FUN	₹
CONTENUTO	. 3 9 08	42 g.	85 82 89 89	250 g/l 250 g/l	10 g.
SOSTANZE ATTIVE	MANCOZEB	METAM-SODIUM	CARBENDAZIM DIETOFENCARB	CARBENDAZIM DIETOFENCARB	FENPROPATRIN
IMPRESA	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. ·	SUMITOMO CHEMICAL FENPROPATRIN AGRO EUROPE S.A.
DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	MANGRIF 80 WP	TRIMATON	ASTONEX	SUMICO 50 L	DANITOL FIORI
NUMERO	9755	820	8252	8515	6390
DATA D.D.	31/05/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00

SCADENZA REG.NE		01/02/09	
FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO)
FORM. (2)	MM M	ØM	ევ
ATTIVITA (1)	FUN	N N	<u>N</u>
CONTENUTO	50 g.	S0 g.	100 g/l
SOSTANZE ATTIVE	IO CHEMICAL TOLCLOFOS METILE ROPE S.A.	PROCIMIDONE	ESFENVALERATE
IMPRESA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL ESFENVALERATE AGRO EUROPE S.A.
NUMERO PRODOTTO	AGRIGOLF	SUMISCLEX GRANUL DRODISPERSBILI	SUMIALFA 11 EC
NUMERO	8067	9924	8024
DATA D.D.	31/05/00	31/05/00	31/05/00

. •							
SCADENZA REG.NE				06/02/08	22/03/10	02/17/09	
FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA S.I.L.I.A. S.P.A.	CAMBIO NOME DA GLIPHOGAN TZ	CAMBIO NOME DA GLIFOGAN TOP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA EURECA BIOCHEM S.R.L.	CAMBIO DENOMINAZIONE STABILIMENTO DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. – MOD. ETICHETTA – EST. STABILIMENTI
FORM.	BC	SC		SC SC	SF	W	EC
ATTIVITA (1)	SN.	FUN		DIS	DIS	FUN	DIS
CONTENUTO	50,5 g/l	500 g/l		13,6 g. 21 g.	360 g/l	80 g.	44.5 g.
SOSTANZE ATTIVE	ESFENVALERATE	CLOROTALONIL		GLIFOSATE TERBUTILAZINA	GLIFOSATE	FOSETIL ALLUMINIO	TRIFLURALIN
IMPRESA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	DOW AGROSCIENCES B.V.	S.I.A.P.A. S.R.L. ~	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	ISAGRO S.P.A.
DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	SUMIALFA	NOTAR FLOWABLE	VARI PRODOTTI	DARDO TZ	GLIPHOGAN TOP	EURPHOS	DIGERMIN
NUMERO	8023	6211		9484	10392	10208	3492
DATA D.D.	31/05/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00	31/05/00	14/06/00	14/06/00

SCADENZA REG.NE	29/01/07			
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.— EST. STABILIMENTI E TAGLIE— REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA—BO)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI– REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA RHONE POULENC AGRO ITALIA (PAGANICA – AQ)	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE RHONE POULENC AGRO ITALIA (PAGANICA – AQ) E PAN BRITANNICA
FORM.	5 X	Α×	W	ွ
ATTIVITA (I)	N.	FUN	N.	PUN.
CONTENUTO	90 9	50 gs	50 g.	26 g.
SOSTANZE ATTIVE	PROCIMIDONE	PROCIMIDONE	PROCIMIDONE	
IMPRESA	SUMITOMO CHEMICAL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.	SUMITOMO CHEMICAL PROCIMIDONE AGRO EUROPE S.A.
PRODOTTO	SUMISCLEX 50 WG	SUMISCLEX	SUMISCLEX FIORI	SUMISCLEX 25 SC
NUMERO	9107	4651	4758	7044
DATA D.D.	14/06/00	14/06/00	14/06/00	14/06/00

Neighbor 1 Neighbor 1	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
RIZOLEX GOLD	SUMITOMO CHEMICAL TOLCLOFOS METILE AGRO EUROPE S.A.	TOLCLOFOS METILE	30 3	FUN	M M	CAMBIO NOME DA RIZOLEX CYANAMID – PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – AGRICOLTURA S.P.A. – AGRICOLTURA S.P.A. – STABILIMENTI – REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA – BO) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	
ACCOTHION 50 E	SUMITOMO CHEMICAL FENITROTION AGRO EUROPE S.A.		500 g/l	<u>S</u>	E C	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A EST. STABILIMENTI – PRECISAZIONE IMPIEGHI IN ETICHETTA	
DANITOL	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	FENPROPATRIN	91 g/l	≤	29	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. – EST. STABILIMENTI	
VARI PRODOTTI	CHIMIBERG S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
VARI PRODOTTI	DIACHEM S.P.A.					EST. STABILIMENTI	
ALDICARB AVENTIS TEMIK SG	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ALDICARB	enja V	SNI		EST. STABILIMENTI	
TRAPPER GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	7,5 g.	SNI		CAMBIO NOME DA ATLAS GR	
SECCATUTT0	SOLPLANT S.P.A.	PARAQUAT DIQUAT	11, 7 g. 5,9 g.	DIS		EST. STABILIMENTI	

28/06/00 VARI PRODOTTI AGRICO S.R.L. D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI: DATA D.D. IMPRESA 03/05/00 0594 ALIPUR BASF A.G. 03/05/00 1715 MITHAL 80 TECNITERRA S.R.L. 03/05/00 1768 BENZACAR SIPCAM S.P.A. 03/05/00 2494 OMITIR ISAGRO ITALIA S.R.L. 03/05/00 2494 OMITIR ISAGRO S.P.A. 03/05/00 2832 CHEMIT CHEMIT 03/05/00 3498 BENZACAR S SIPCAM S.P.A. 03/05/00 3498 BENZACAR S SIPCAM S.P.A. 03/05/00 4910 ACROMIT B INDUSTRIE CHIMICHE CAFFA 03/05/00 4965 ACARGIL SEPRAN S.R.L. 03/05/00 5022 GEOTFR CHIMIBERG S.R.L.	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	DOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO	ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
D. NUMERO PRODOTTO	VARI	PRODOTTI	AGRICO S.R.L.		PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGECRON ITALIA S.R.L.	
D. NUMERO PRODOTTO 0594 ALIPUR 1715 MITHAL 80 1768 BENZACAR 2217 ARTROL E.C. 2494 OMITIR 2832 CHEMIT 3302 MITHAL EC 3498 BENZACAR S 4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	II RELATIVI A RE	SVOCHE DI PI	RODOTTI FITOSAN	ITARI AUTORIZZATI:		
0594 ALIPUR 1715 MITHAL 80 1768 BENZACAR 2217 ARTROL E.C. 2494 OMITIR 2832 CHEMIT 3302 MITHAL EC 3498 BENZACAR S 4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	NUMERO	PRODOTTO		IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO	ĺ
1715 MITHAL 80 1768 BENZACAR 2217 ARTROL E.C. 2494 OMITIR 2832 CHEMIT 3302 MITHAL EC 3498 BENZACAR S 4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	0594	ALIPUR		BASF A.G.	REVOCA SU RINUNCIA	1
1768 BENZACAR 2217 ARTROL E.C. 2494 OMITIR 2832 CHEMIT 3302 MITHAL EC 3498 BENZACAR S 4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	1715	MITHAL 80		TECNITERRA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	
2217 ARTROL E.C. 2494 OMITIR 2832 CHEMIT 3302 MITHAL EC 3498 BENZACAR S 4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	1768	BENZACAR		SIPCAM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	
2494 OMITIR 2832 CHEMIT 3302 MITHAL EC 3498 BENZACAR S 4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	2217	ARTROL E.C.		ISAGRO ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	
2832 CHEMIT 3302 MITHAL EC 3498 BENZACAR S 4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	2494	OMITIR		ISAGRO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	
3302 MITHAL EC 3498 BENZACAR S 4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	2832	CHEMIT		CHEMIA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	
3498 BENZACAR S 4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	3302	MITHAL EC		TECNITERRA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	
4910 ACROMIT E 4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	3498	BENZACAR S		SIPCAM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	
4965 ACARGIL 5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	4910	ACROMIT E		INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	
5022 GEOTER 5054 FENPROPAR	4965	ACARGIL		SEPRAN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	
5054 FENPROPAR	5022	GEOTER		SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA	
	5054	FENPROPAR		CHIMIBERG S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997	

03/05/00 5068 PROPARVAL CHEMINOVA AGRO 03/05/00 5205 ACARGITE SIPCAM S.P.A. 03/05/00 5326 PROPARGITE 57 E DOTT. ANTONIO BOI 03/05/00 6150 ACROMIT F INDUSTRIE CHIMICH 03/05/00 6531 ACARED F.O. TERRANALISI S.R.L. 03/05/00 6924 THURICIDE HP CYANAMID CYANAMID AGRICO 03/05/00 7091 ACROMIT FN INDUSTRIE CHIMICH 03/05/00 7583 SPRINT SIPCAM S.P.A. 03/05/00 8821 PROP 57 CHIMIBERG S.R.L. 10/05/00 8824 LAIN SCAM S.R.L. 10/05/00 3996 TRITIN SCAM S.R.L.	SIPCAM S.P.A. DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C. SCAM S.R.L. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. TERRANALISI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
5326 ACARGITE 5326 PROPARGITE 57 E 5334 CARIESTOP 6150 ACROMIT F 6531 ACARED F.O. 6531 ACARED O.M. 6924 THURICIDE HP CYANAMID 7091 ACROMIT FN 7583 SPRINT 8821 PROP 57 6398 TRITIN	SIPCAM S.P.A. DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C. SCAM S.R.L. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. TERRANALISI S.R.L.	TEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997 EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997 EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997 EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997 EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
5326 PROPARGITE 57 E 5334 CARIESTOP 6150 ACROMIT F 6384 ACARED F.O. 6531 ACARED O.M. 6924 THURICIDE HP CYANAMID 7091 ACROMIT FN 7583 SPRINT 8821 PROP 57 8824 LAIN 53998 TRITIN	DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C. SCAM S.R.L. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. TERRANALISI S.R.L. TERRANALISI S.R.L.	EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. B.M. 8.3.1997 EEVOCA SU RINUNCIA EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. B.M. 8.3.1997 EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. B.M. 8.3.1997 EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. B.M. 8.3.1997
6334 CARIESTOP 6150 ACROMIT F 6384 ACARED F.O. 6531 ACARED O.M. 6924 THURICIDE HP CYANAMID 7091 ACROMIT FN 7583 SPRINT 8821 PROP 57 8824 LAIN 3998 TRITIN	HE CAFFARO S.P.A.	EVOCA SU RINUNCIA EEVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997 D.M. 8.3.1997 EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997 EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A.
6150 ACROMIT F 6384 ACARED F.O. 6531 ACARED O.M. 6924 THURICIDE HP CYANAMID 7091 ACROMIT FN 7583 SPRINT 8821 PROP 57 8824 LAIN	HE CAFFARO S.P.A.	EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. b.M. 8.3.1997 EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. b.M. 8.3.1997 EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. b.M. 8.3.1997
6531 ACARED F.O. 6924 THURICIDE HP CYANAMID 7091 ACROMIT FN 7583 SPRINT 8821 PROP 57 8824 LAIN 3998 TRITIN		EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. J.M. 8.3.1997 EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. J.M. 8.3.1997
6531 ACARED O.M. 6924 THURICIDE HP CYANAMID 7091 ACROMIT FN 7583 SPRINT 8821 PROP 57 8824 LAIN 3998 TRITIN		EVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. I.M. 8.3.1997
6924 THURICIDE HP CYANAMID 7091 ACROMIT FN 7583 SPRINT 8821 PROP 57 8824 LAIN 3998 TRITIN		
7091 ACROMIT FN 7583 SPRINT 8821 PROP 57 8824 LAIN 3998 TRITIN	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
7583 SPRINT 8821 PROP 57 8824 LAIN 3998 TRITIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. RE D.N	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
8824 LAIN 3998 TRITIN		REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
8824 LAIN 3998 TRITIN		REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
3998 TRITIN		REVOCA SU RINUNCIA
		REVOCA SU RINUNCIA
10/05/00 10010 GRASP 40 WG SOLPLANT S.P.A.		REVOCA SU RINUNCIA
13/06/00 VARI PRODOTTI	RE	REVOCA S.A. MONOLINURON
13/06/00 VARI PRODOTTI	RE	REVOCA S.A. PIRAZOFOS

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

20/06/00 8558 PIRETRO VERDE COPYR S.P.A. PIRETRINE 20/06/00 9163 BIOPIREN COPYR S.P.A. PIRETRINE		Ì	AUTORINE	AUTOR.NE
9163 BIOPIREN COPYR S.P.A.	PIRETRINE 8.8.	INS EC	RINNOVO REG.NE E 03/12/01 MOD. ETICHETTA	03/12/01
	PIRETRINE 8 g.	INS EC	RINNOVO REG. E MOD. ETICHETTA	03/12/01
20/06/00 9753 ECOPYR COPYR S.P.A. PIRETRINE	PIRETRINE 8 g.	INS EC	RINNOVO REG. E MOD. ETICHETTA	03/12/01

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRAŢĮVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	DATA D.D. IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
01/04/00	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ESTENSIONE PRODUZIONE
19/04/00	DIACHEM S.P.A.	ESTENSIONE PRODUZIONE
19/04/00	CIFO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
14/06/00	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTI UBICATI IN BRESCIA E S. VINCENZO DI GALLIERA PER CESSAZIONE ATTIVITA'

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

SCADENZA AUTORNE	27/04/00	00/02/00	2/06/00	90/90/9
SC	27/	10/	15/	15/
IMPRESA	FEINCHÉMIE SCHWEBDA GMBH	SCAM S.R.L.	SOLPLANT S.P.A.	SOLPLANT S.P.A.
PRODOTTO	8750 27/04/95 PIRIFEN DF	10/05/95 CINERAN FL	MONDARIS FX	MONDARIS MP
DATA REG.	27/04/95	10/05/95	15/06/93	15/06/93
N. REG DATA REG.	8750	8753	8323	8324

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194)

NZA LNE		_
NUOVA SCADE AUTOF	23/09/00	13/01/01
FORM.	ES	ΑΓ
ATTIVITA' (1)	FUN	DIS
CONTENUT O	1,44 g. 1,92 g.	23 g. 23 g.
SOSTANZE ATTIVE CONTENUT ATTIVITA' FORM. NUOVA O (1) (2) AUTORNE	TEBUCONAZOLO IMAZALIL	DIMETENAMID PENDIMETALIN
IMPRESA	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.
DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	RAXIL COMPLEX LIQUIDO	BENEFIT
NUMERO	8739	9235
DATA D.D.	31/05/00	20/06/00

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

- AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 2000)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
497	ARESIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	MONOLINURON
594	ALIPUR	BASF A.G.	03/02/00	CICLURON CLORBUFAM
882	SIANURON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	MONOLINURON
1715	MITHAL 80	TECNITERRA S.R.L.	03/05/00	FENSON PROPARGITE
1768	BENZACAR	SIPCAM S.P.A.	03/05/00	BENZOSSIMATO PROPARGITE
1988	AFUGAN 30	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
2217	ARTROL E.C.	ISAGRO ITALIA S.R.L.	03/05/00	PROPARGITE
2494	OMITIR	ISAGRO S.P.A.	03/05/00	TETRADIFON PROPARGITE
2551	SIAFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
2832	CHEMIT	CHEMIA S.P.A.	03/05/00	PROPARGITE
3302	MITHAL EC	TECNITERRA S.R.L.	03/05/00	FENSON PROPARGITE
3498	BENZACAR S	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	BENZOSSIMATO PROPARGITE
3998	TRITIN	SCAM S.R.L.	10/02/00	CIEXATIN
4910	ACROMIT E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/05/00	PROPARGITE
4965	ACARGIL	SEPRAN S.R.L.	03/05/00	PROPARGITE
4967	AFUGAN 15 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
5022	GEOTER	SCAM S.R.L.	03/02/00	CLORPIRIFOS
5054	FENPROPAR	CHIMIBERG S.R.L.	03/02/00	FENSON PROPARGITE
8908	PROPARVAL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	03/02/00	PROPARGITE
5205	ACARGITE	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	PROPARGITE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5326	PROPARGITE 57 E	DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.	03/02/00	PROPARGITE
5334	CARIESTOP	SCAM S.R.L.	03/02/00	CARBOSSINA TIRAM
5645	SIAFOS 15 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
6150	ACROMIT F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/02/00	FENSON PROPARGITE
6384	ACARED F.O.	TERRANALISI S.R.L.	03/02/00	FENSON PROPARGITE
6531	ACARED O.M.	TERRANALISI S.R.L.	03/02/00	PROPARGITE
6862	VALFOS	SCAM S.R.L.	13/06/00	PIRAZOFOS
6924	THURICIDE HP CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	03/05/00	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b
1001	ACROMIT FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/02/00	PROPARGITE FENSON
7583	SPRINT	SIPCAM S.P.A.	03/02/00	EXITIAZOX PROPARGITE
7683	AFUGAN S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS ZOLFO
7897	SIAFOS COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS ZOLFO
8323	MONDARIS FX	SOLPLANT S.P.A.		PIRAZOSSIFEN FLURENOL MCPA
8324	MONDARIS MP	SOLPLANT S.P.A.		PIRAZOSSIFEN MCPA PROPANIL
8750	PIRIFEN DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		PIRIMICARB
8753	CINERAN FL	SCAM S.R.L.		VINCLOZOLIN
8821	PROP 57	CHIMIBERG S.R.L.	03/02/00	PROPARGITE
8824	LAIN	SCAM S.R.L.	10/02/00	CLORPROFAM PROPIZAMIDE
10010	GRASP 40 WG	SOLPLANT S.P.A.	10/02/00	TRALCOXIDIM

L ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E:

SCADENZA	AUTORNE
CONDIZIONI	(2) LIMITATIVE
FORM.	3
ATTIVITA'	Ξ
CONTENUTO	
RESA SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. CONDIZIONI SCADENZA	
IMPRESA	
PRODOTTO	
NUMERO	
DATA	AUT.NE.

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA IN QUESTO TRIMESTRE.

(I) LEGENDA ATTIVITA":

TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRICO S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.D. 28 GIUGNO 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGECRON ITALIA S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGRIZON	4353	19/05/1981
AZINFOS METILE P.B.	5813	25/04/1984
CAPTAN 50	4936	15/10/1982
CARBARYL 50 AGRICO	4804	22/05/1982
CARBARYL 85 AGRICO	4941	25/09/1982
DAZOMET 85	4490	08/10/1981
DE-SPROUT N	9723	03/09/1998
DIMETOATO 38	4803	21/05/1982
DODINA 65	5493	03/10/1983
ENDOSULFAN 33 PB	5104	29/11/1982
ETEFON 40	10111	27/07/1999
FENTIN ACETATO	6080	08/10/1984
MANEB 80	5031	05/11/1982
OLIO BIANCO 80	4934	25/09/1982
POLVERE TIPO BORDOLESE AGRICO 16%	5157	22/12/1982
ZOLFO BAGNABILE MICRONIZATO 90	4355	,19/05/1981

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA S.LA.P.A. S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.D. . 31 MAGGIO 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA S.L.L.I.A. S.P.A.:

ALDICARB 5 G SILIA	D 9.5002 4.1.12/01/04
ALDICARB 5 G SILIA ALDICARB/FORATE5 G SILIA	Reg. n° 5682 del 12/01/84
BIFOS F	Reg. n° 6885 del 14/11/86
CARBIFOS 40	Reg. n° 8396 del 07/08/93
CRITTOVIT	Reg. n° 5374 del 30/06/83
DRAGO 13,5 WG	Reg. n° 1049 del 27/11/72
ESCA PROTEICA SILCHIM	Reg. n° 9366 del 25/09/97
FOLCARB WG	Reg. n° 2668 del 23/11/77
GEOSILDI	Reg. n° 4063 del 12/11/80
KELLY	Reg. n° 3927 del 16/10/80
	Reg. n° 9508 del 16/02/98
LANDAL B	Reg. n° 5372 del 15/06/83
LIQUIFOS M	Reg. n° 421 del 22/11/71
LUSADON EC	Reg. n° 3456 del 07/01/80
PHORATE 5 G SILIA	Reg. n° 5559 del 15/11/83
PROPANIL 35 SE	Reg. n° 5697 del 12/01/84
RAMEZIN 4/40	Reg. n° 8491 del 30/03/94
RAMSIL	Reg. n° 2749 del 05/06/79
RANSOM	Reg. n° 6113 del 19/10/84
REGRAN S	Reg. n° 464 del 10/03/72
RIZOTER 10 PS	Reg. n° 9202 del 10/04/97
RIZOTER 50 PB	Reg. n° 9170 del 17/03/97
SIAP 1	Reg. n° 1439 del 28/03/74
SILAMID	Reg. n° 6115 del 29/11/84
SILATIN L	Reg. n° 5367 del 15/06/83
SILATIN PB 25	Reg. n° 5699 del 12/01/84
SILATIN PB 50	Reg. n° 5231 del 16/03/83
SILAZIN	Reg. n° 1071 del 27/11/72
SILBIT A	Reg. n° 6906 del 03/12/86
SILBORD	Reg. n° 3285 del 25/09/79
SILBOT	Reg. n° 6041 del 12/09/84
SILBOT 50 PB	Reg: n° 9259 del 12/06/97
SILBOT 50 WDG	Reg. n° 9257 del 12/06/97
SILBOT 75 WDG	Reg. n° 9058 del 31/12/96
SILBOT PB	Reg. n° 9836 del 30/11/98
SILBOT SC	Reg. n° 9109 del 29/01/97
SILBOT WG	Reg. n° 9837 del 30/11/98
SILCAL	
SILCLOR	Reg. n° 2726 del 08/08/78
SILCOL	Reg. n° 5572 del 16/12/83
SILCRIT CX	Reg. n° 410 del 22/11/71
SILCRIT F	Reg. n° 6989 del 04/03/87
	Reg. n° 7007 del 17/03/87
SILCRIT MB	Reg. n° 4834 del 03/08/82
SILCRIT P	Reg. n° 3123 del 25/05/79
SILCRIT TRE	Reg. n° 7093 del 26/05/87
SILCROT 20	Reg. n° 1348 del 19/12/73
SILCUR	Reg. n° 1643 del 22/07/74
SILCUR C	Reg. n° 7167 del 03/07/87
SILCUR F	Reg. n° 7849 del 27/06/89
SILDAZIM	Reg. n° 5369 del 15/06/83
SILDAZIM C	Reg. n° 6886 del 14/11/86
SILDAZIM M	Reg. n° 6049 del 12/09/84
SILDIFAM	Reg. n° 5557 del 15/11/83
SILDIM 20	Reg. n° 1050 del 27/10/72
SILDIM 40	Reg. n° 1053 del 27/10/72

SILDIN	Reg. n° 1172del 16/04/73
SILDIN 1% PS	Reg. n° 2866 dell'08/08/78
SILDIQUAT	Reg. n° 5335 del 05/05/83
SILDRAM GIAVONE	Reg. n° 5276 del 16/03/83
SILDURON G 6	Reg. n° 8219 del 16/03/93
SILEMORF	Reg. n° 6114 del 19/10/84
SILEND 35 P.B.	Reg. n° 2973 del 22/12/78
SILÉPON	
SILFLOR	Reg. n° 5278 del 30/03/83
SILFOS 10 GRANULARE	Reg. n° 7886 del 15/11/89
SILFOS 25 P.B.	Reg. n° 1052 del 03/10/72
SILFOS E 20	Reg. n° 2600 del 07/09/77
SILFUM	Reg. n° 2572 del 20/06/77
SILGAS B	Reg. n° 408 del 16/02/72
SILGLIF	Reg. n° 7856 del 27/06/89
SILGRIN	Reg. n° 8440 del 16/11/93
SILKEFON	Reg. n° 3352 del 20/11/79
SILKEFON S	Reg. n° 5216 del 03/03/83
SILKEL	Reg. n° 5358 del 30/06/83
SILKEL PB	Reg. n° 2874 del 08/08/78
SILLEB	Reg. n° 8560 del 03/12/94
SILLEB 65	Reg. n° 1048 del 27/11/72
SILLEB 03	Reg. n° 1047 del 27/11/72
SILLER	Reg. n° 2748 del 25/05/79
SILLER C	Reg. n° 409 del 04/12/71
SILLER C SILLER C PASTA	Reg. n° 6986 del 04/03/87
SILLERDUO	Reg. n° 7175 del 03/07/87
SILLIM	Reg. n° 7176 del 03/07/87
SILLIM A	Reg. n° 2272 del 14/01/77
SILLINA 30 E	Reg. n° 2334 del 05/10/76
SILLINA 65	Reg. n° 3290 del 25/09/79 Reg. n° 3289 del 25/09/79
SILLOL	Reg. n° 3165 del 15/06/79
SILLOL P	Reg. n° 430 del 17/02/72
SILLOL PE	Reg. n° 2662 del 18/10/77
SILMAL	Reg. n° 431 del 17/02/72
SILMAL CEREALI	Reg. n° 3822 dell'11/09/80
SILMICARB	Reg. n° 5911 del 24/05/84
SILNET	Reg. n° 424 del 22/11/71
SILOCID L	Reg. n° 5084 del 22/12/82
SILOMYL	Reg. n° 5683 del 12/01/84
SILORVOS	Reg. n° 3291 del 25/09/79
SILOXIN MB	Reg. n° 9473 del 13/01/98
SILPANIL 65 WG	Reg. n° 9474 del 13/01/98
SILPANIL 80 WG	Reg. n° 9475 del 13/01/98
SILPIR AG	Reg. n° 2702 del 13/01/78
SILPOL	Reg. n° 4409 del 26/09/81
SILPOL 45/47	Reg. n° 2844 del 08/08/78
SILPOL L	Reg. n° 3202 del 05/07/79
SILPRENE II	Reg. n° 5379 del 30/06/83
SILPROP	Reg. n° 1081 del 03/10/72
SILPROPAN D	Reg. n° 5368 del 15/06/83
SILPTAN	Reg. n° 427 del 22/11/71
SILQUAT	Reg. n° 5527 del 09/11/83
SILRAM	Reg. n° 429 del 22/11/71
SILRAM 40	Reg. n° 994 del 01/09/72
SILRAM COMBI	Reg. n° 8490 del 30/03/94
SILRIL	Reg. n° 428 del 02/12/71
SILRIL 2	Reg. n° 644 del 15/01/72
SILRIL 5	Reg. n° 1000 del 01/09/72
<u> </u>	1 A000 841 07103/17

SILRIL 5 GRANULARE	Reg. n° 1001 del 03/10/72
SILROD	Reg. n° 5686 del 12/01/84
SILSAL D	Reg. n° 5704 del 12/01/84
SILSEED TC	Reg. n° 8045 del 16/03/92
SILSOL 3 GRANULARE	Reg. n° 5291 del 30/03/83
SILSULF	Reg. n° 997 del 01/09/72
SILSULF 90	Reg. n° 996 del 01/09/72
SILSULOX	Reg. n° 5134 del 22/12/82
SILTALONIL	Reg. n° 8348 del 14/07/93
SILTER 25 EC	Reg. n° 5685 del 12/01/84
SILTER 35 PB	Reg. n° 5681 del 12/01/84
SILTIOCARB	Reg. n° 5571 del 16/12/83
SILTIOCARB 10 G	Reg. n° 7923 del 16/05/90
SILTIOCARB 50 EC	Reg. n° 5523 del 09/11/83
SILTIOCARB M	Reg. n° 7904 del 07/04/90
SILTIOCARB P	Reg. n° 5529 del 23/11/83
SILTOMET	Reg. n° 5356 del 30/06/83
SILTRIN	Reg. n° 4788 del 03/06/82
SILTYIATE	Reg. n° 5376 del 30/06/83
SILVAP	Reg. n° 995 del 01/09/72
SILVAP 50	Reg. n° 2894 del 21/12/78
SILVID	Reg. n° 467 del 22/11/71
SILZEB	Reg. n° 5680 del 12/01/84
SILZEB 80	Reg. n° 5679 del 12/01/84
SILZIN	Reg. n° 433 del 22/11/71
SILZIN 8/68	Reg. n° 8488 del 30/03/94
SILZIN 80	Reg. n° 3145 del 25/05/79
SILZIN B	Reg. n° 432 del 22/11/71
SILZIN B.S.	Reg. n° 436 del 22/11/71
SILZIN BLU	Reg. n° 2607 del 04/07/77
SILZIN MICRONIZZATO	Reg. n° 2747 del 04/06/79
SILZIN P 10 M	Reg. n° 2536 del 12/04/77
SILZIN P 20	Reg. n° 2661 del 18/10/77
SILZINON	Reg. n° 5373 del 15/06/83
SILZON	Reg. n° 5519 del 09/11/83
SILZON C	Reg. n° 5357 del 30/06/83
SILZON P 35 FLOWABLE	Reg. n° 6984 del 04/03/87
SILZON P 45 FLOWABLE	Reg. n° 6985 del 04/03/87
SILZON P 67 PB	Reg. n° 6987 del 04/03/87
SILZON P 80 PB	Reg. n° 6988 del 04/03/87
SILZON PASTA	Reg. n° 5696 del 12/01/84
SIVEL 21 S	Reg. n° 8438 del 16/11/93
TCA 95F	Reg. n° 5917 del 19/07/84
TRIFLURALIN N46	Reg. n° 4463 del 08/10/81
ZOLFO BAGNABILE 60 MICRONIZZATO	Reg. n° 1907 del 31/07/75
ZOLFO BAGNABILE 80 MICRONIZZATO	Reg. n° 1904 del 31/07/75
ZOLFO BAGNABILE 90 MICRONIZZATO	Reg. n° 1905 del 03/07/95
ZOLFO BAGNABILE 95 MICRONIZZATO	Reg. n° 1906 del 31/07/75

ELENCO DELLE ETICHETTE (DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

(Sospensione concentrata)
DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DEL MAIS E DEL SORGO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. 횽 Registrazione del Ministero della Sanità n. ASPID TSPID

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo



NOCIVO

gr. 16,9 (=200 g/l) gr. 25,4 (=300 g/l) gr.100 **TERBUTILAZINA paro BROMOXINIL puro** Coformuland

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L artita n.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE RASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione

Possibile

schio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portato adatti - In caso di malessere consultare il medico (se del bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangim durante l'impiego - Usare Indumenti protettivi e guant e da bevande - Non manglare, né bere, né fumar oossibile mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: MONSANTO S.P.A. – Peschiera Borromeo (MI)

BROMOXINIL FENOLO 16,9% • TERBUTILAZINA 25,4% quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi intossicazione: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze

•

attive

tanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca ż nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, iperier-BROMPOXYNIL FENOLO - Irritazione congluntivale, mia, letargia e coma.

Terapia: sintomatica. TERBUTILAZINA: ----

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

mals e II sorgo costituito dalla miscela di due principi attivi modalità Il ASPID è un diserbante di post-emergenza selettivo per II d'azione: azione per contatto del Bromoxinil, azione prevalentemente per assorbimento radicale della Terbutlla Ď complementari caratteristiche ် Š

prodotto controlla le seguenti infestanti: Amaranto (Asa-pastoris), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Cen-tocchio (*Stellaria spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Fathello (*Chenopodium spp.*), Geranio (*Geranium spp.*). Mercorella comune (*Mercuhalis annua*), Miagro Isclo di Venere (Scandix pis arrensis), Stramonio (Datura stramonium), Veronica pecten Venets). Poligono convolvolo (Polygonum conmaranthus retroflexus). Borsa del pastore (Capsella burvotrutus), Poligono persicaria (Potrgonum persicaria), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sina-(Myagrum perfoliatum). Pettine (Veronica spp.).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Mais e Sorgo: Intervenire entro le 3-6 foglie della coltura mplegando sulle Infestanti già emerse 2-2,5 ittri/ha di prodotto în 300-500 litri di acqua, applicare il dosaggio maggione su infestanti più sviluppate e comunque non oltre le 6 foglie Le dost st riferiscono all'implego con pompe a volume normale. Per la distribuzione del prodotto implegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti nformare il medico della miscelazione compluta. AVVERIENZA: in caso di miscela con altri

Non rientrare nelle zone trattate prima dl 24 ore. Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso Il tempo di carenza.

prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali. Implegare esclusivamente in agricottura, ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-Attenzione: Da

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

DARDO 17

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro

g 13,65 (157 g/l)

(da sale isopropilamInico) - Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

Coformulanti ed Inerti

q.b.a g 100

Corrispondente a g 18,42 dl Glifosate isopropllaminico per 100 g dl formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintornatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: DARDO TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalita' d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo I filarl; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali:

Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp:

Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum

9-10 I/ha

officinalis

- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

10 I/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litti/ha di acqua ad ettaro.

<u>Avvertenze:</u> Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dille nassoni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del

trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.
DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Dyrante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle cotture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio ad il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

<u>Avvertenza importante</u>; non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in accialo se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto va implegato da solo.

Fitatossicita: Il prodotto può essere fitatossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che Il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la correccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

<u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele) rappresentata in italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sit. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

DIACHEM spa - Via Tonale, 5 - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)
I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fornovo S. Glovanni (Bg)
CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Officina di confezionamento:

Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg);

Reaistrazione Ministero della Sanita' n. 9484 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA spa – Pescheria Borromeo (Mi)

Diserbante ad attività residua di pre-semina, LIQUIDO EMULSIONABILE pre post-emergenza

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 ASHDOD - Israele Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

g. 45,8 (= 480 g/l) q.b. a.g. 100 Composizione Trifluralin puro coformulanti

Contenuto 0,2- 0,25-0,5-1 -5-10-20 litri Partita n....

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO =

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)

MONSANTO ITALIANA SPA Peschiera Borromeo (MI) Distribulto da:

contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare o accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti INFORMAZIONI PER IL MEDICO interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE:

volpe), Apera, Loglio ed a foglia larga quali: Papavero, Erba EDEN é un diserbante ad attività residua, efficacie contro malerbe graminacee ed a foglia larga che infestano varie porcellana, Convolvolo, Correggiola, Amaranto, Farinaccio, Poa, Giavone, Digitaria, Albpecuro (Coda graminacee Controlla infestanti annuali Setarie,

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: <u>Frumento, Orzo, Segale</u> (a semina autunnale) Veronica, Atriplice.

Intervenire senza incorporamento, su terreno finemente lavorato e rullato, con semi ben ricoperti, alle dosi: subito dopo la semina: 1,2 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 l/ha

-dall'emergenza del frumento, in poi, prima della nascita delle graminacee e con le dicotiledoni non ottre la fase di piantula: 1,5 l/ha nei terreni sciotti, 1,8 l/ha in quelli di medio In quelli di medio impasto o compatti.

mpasto o compatti.

trapianto: Applicare il prodotto da 3 settimane a subito The net terrent sciolti; 1,5 I/ha in quelli di medio impasto; prima del trapianto ed interrare immediatamente. Dosi: 1 Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavoli, Cipolla 1,8 l/ha in quelli compatti.

evitando di coprire le piante ed interrando subito dopo la distribuzione. Dosi: 1 Una nei terreni sciotti; 1,5 Una in quelli di medio impasto; 1,8 Una nei pesariti. Cocomero, Cetriolo, Melone, Trattare allo stadio di 3-4 oglie vere della cottura al momento del diradamento,

applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare immediatamente dopo la distribuzione. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciotti; 1,5 l/ha in quelli di medio Radicchio, Indivia, Lattuga, Scarola, Fagiolo, Fagiolino, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Girasole, Cotone, semina: Soia, Cavoli, Aglio, Colza, Ravizzone, de

Pisello, Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare. Dose: 1,2 I/ha in tutti i tipi d impasto; 1,8 nei pesanti erreno.

diradamento trattando alla base delle piante ed interrando immediatamente. Dosi: 1 Wa nei terreni sciotti; 1,5 Wa in Patata: Applicare ed interrare il prodotto subito dopo la : intervenire all'epoca quelli di medio impasto; 1,8 nei pesanti Pomodoro; da semina

Dosi: 1 I/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto; Carcioto: Applicare il prodotto prima dell'impianto dei messa a dimora dei tuberi, evitando di danneggiarli. ,8 nei compatti

carducci o dopo l'impianto degli ovuli e subito interrare, oppure, sempre interrando, tra le file degli impianti di produzione (dopo la lavorazione di fine estate). Dosi: 1 I/ha)

<u>ē</u> 6, terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto,

dell'emissione dei turioni. Dosi: 1 I/ha nei terrent sciotti, 1,5 Asparago_: applicare e subito interrare il prodotto prima in quelli di medio impasto; 1,8 nei compatt

prima dell'impianto: applicare il prodotto ed interrarlo a 1-Agrumi, Vite, Melo, Pesco, Susino, Albicocco; .8 Ma

con impianti si almeno 2 anni: applicare il prodotto ed

prima della messa a dimora dei bulbi (con diametro di almeno 2,5 cm.). La dose varia a seconda del tipo di terreno da 1,5 a 1, 8 l/ha (la più bassa nei leggeri, la più alta Bulbose da fiori (Gladioli): applicare ed interrare il prodotto interrarlo a 1,8 l/ha.

nei pesanti). Il prodotto si impiega per tutte de applicazioni su indicate, con 500-700 litri di acqua ad ettaro. Ad eccezione dell'impiego sui cereali, il prodotto va sempre interrato ad una profondità di 5-10 cm. L'interramento va effettuato in maniera uniforme (con frese, erpici a dischi, moto-coltivatori, in modo da frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto nel terreno).

prodotto nei (con più del ISTRUZIONI SPECIALI: nel caso di ricottivazione, lasciar passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del semina del frumento, orzo, da orto, ecc.) nella primavera successiva sorgo, piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavolo, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, terreni ricchi di sostanza sostanza organica (con più all'applicazione del prodotto. Non applicare il 5%), in quanto perde di efficacia. prodotto e la successiva segale, mais, loraggio,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ag ig ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni trattamento e per evitare danni alle piante alle persone : animali. assicurare l'efficacia COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo condizione essenziale per

횽

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE sistemico Erbicida

EUREKA TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

GAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Ashdod (Israele)

rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

(= 360 g/)9.31 (; 9.41,7 9.100 q.b. a Sottoforma di sale isopropilamminico Acqua e coadiuvanti Glifosate acido puro Composizione

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.....

b

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Stabilimento di produzione: Ashdod (Israele) •

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben **DEL RISCHIO**. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare accuratamente con acqua e sapone. PRECAUZIONALI. NORME

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

D'IMPIEGO

siano esse annuali, bienni e emergenza delle infestanti nel controllo delle specie perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi microorganismi da impiegarsi è un erbicida rapidamente degradato dai monocotiledoni e dicotiledoni, EUREKA TOP nell ambiente

EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. può risultare utile.

traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 AVVENTENZA Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, quando ore dal trattamento. crescita,

(es zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche Von impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite;

colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, deriva pompelmo, kumquat. Colture che possono evidenziare sensibilità se la mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza Frattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine coltura semina non prima di 48 ore dal trattamento. assenza della Terreni agrari in

argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili. Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie,

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sei dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata

annuali/bienni e di 2 - 5 I/100 litri d'acqua sulle perenni. ō

Sp., SP. CP. Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Veronica sp..

oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 Mar. Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 Mar. Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Preridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thipha sp., Urtica sp., 12 Mar. Aristolochia Perenni. 4 – 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia Benista sp., - 12 I/ha: sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Sp., Clemans sp., commerce.
Arbusti. 4 – 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., G Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più COMPATIBILITA: compatibile con il solfato ammonico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi eventuali danni efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle impiega il prodotto é responsabile degli

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

EUREKA TOP

Erbicida sistemico di post-emergenza

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

EUREKA TOP è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'implego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite: olivo. melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

EUREKA TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP

Registrazione del Ministero della Sanita' n . del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele) - rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro

g. 31 (= 360 g/l)

Sottoforma di sale isopropilamminico

g 41,7

Acqua e coadiuvanti q.b. a

b. a g 100

Partita n.....

Contenuto 0.05 - 0.1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GLIPHOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 – 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 – 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 – 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 – 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 I/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Peridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 – 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

GLIPHOGAN

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida elstemico di post-emergenza

GLIPHOGAN TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

Ashdod (Israele)

Ę, rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

g. 31 (= 360 g/l) g 41,7 g 100 q.b. a Sottoforma di sale isopropilamminico Glifosate acido puro Acqua e coadiuvanti Composizione

ᆸ Partita n..... Contenuto 0,05 · 0,1 – 0,2 ~ 0,25 – 0,5 · 1 – 5 – 10 – 20

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE NON

_

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd Ashdod (Israele) •

Japanse-Kerselarenlaan 1 B2490 BALEN Belgio OMNICHEM S.A.

ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO Distribuito da:

o corsi d'acqua. Non operare contro, vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi NÖRME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone. manipolazione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti

interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO:

monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in emergenza delle infestanti nel controllo delle specie perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta microorganismi GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in post 룡 perennanti. GLIPHOGAN TOP non h quanto è rapidamente degradato presenti nell'ambiente. Generalità

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele.

GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua.

può risuttare utile. AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, linfa discendente facilita crescita, quando la ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, Colture che non evidenziano sensibilità se la Campl d'implego

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. pompelmo, kumquat.

Cotture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza Frattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. coltura semina non prima di 48 ore dal trattamento. Ferreni agrari in assenza della aratura),

argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree colture agrarie: sedi ferroviarie, Aree non destinate alle

D'IMPIEGO

di infestazioni a macchia impiegare di 1 - 2 I/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 – 5 I/100 litri d'acqua sulle perenni dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Sia funzione dosi variano in concentrazione presenza 드

Sp. Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp. Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp. Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa Riso crodo, Amri majus, Amaranthus sp., Calendula Veronica sp..

oryzoides. Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 – 7 I/ha: Alisma sp., Astodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scripus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 – 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundof sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Arundof sp., Paspalum sp., Phragmiles sp., Petridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina. Perenni. 4 – 5 I/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia Arbusti. 4 – 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 – 12 Vha:

COMPATIBILITA!: compatibile con il solfato ammonico. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più impiega il prodotto è responsabile degli sensibili impiegare ugelli schermati.

DA NON VENDERSI SFUSO sersone agli animali.

predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FTICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GLIPHOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post-emergenza

GLIPHOGAN TOP Registrazione del Ministero della Sanita' n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro

g. 31 (= 360 g/l)

Sottoforma di sale isopropilamminico

g 41,7

Acqua e coadiuvanti

g 100 q.b. a

Partita n..... Contenuto 0,05 - 0,1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-Ashdod (Israele)
- OMNICHEM S.A. -Japanse-Kerselarenlaan 1 B2490 BALEN Belgio

ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO Distribuito da:

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

sospensione concentrata)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele rappresentata in Italia da:

mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA eri Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

NORNE PRECAUZIONAL! non operare contro vento, non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVERTENZE: Nella proparazione della miscela munissi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad attre preparazioni agnicole, quali depositi di futta o verdura, depositi mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimita di corsi acqua. Lo smatimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'i%. Tossico per i pesci e gli insetti utili.

dimora degli ovuli e prima della emergenza dei germogli dal terreno.
Coltura di nuovo impianto riprodotta per carducci: 0,6-1,4 li/ha una
ventina di giorni dopo la messa a dimora dei carducci:
Carciolaia di vecchio impianto: 1-1,4 li/ha alla ripresa vegelatava prima
che i germogli raggiungano la tunghezza di 15-20 cm.

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché intrazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, a diarrea. Sono citati subtitiero

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

della huoritica dei huroni, alle dosi di 0,82 l/ha.

CAPOTA, SEDANO, RAPA: si impega subito dopo la semina alle dosi
di 2 l/ha per terreni pesanti, 1.5 l/ha per terreni a medio impasto, 1.2 l/ha
della huoritica dei huroni, alle dosi di 0,82 l/ha.
CAPOTA, SEDANO, RAPA: si impega subito dopo la semina alle dosi
di 2 l/ha per terreni leggent. Su cardia il proddito pub esserie impegate entropianza quando la cottura presenta almeno. 2-3 logie vere e lei
infestanti sono in fase di plantula. Alla dose di 1,5-2 l/ha sul sodano si
può impegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1-2
h.
FINOCCHIC: si impiega in post-emergenza, subito dopo la crisi, alle dosi di
0,4-1 l/ha.
FAGOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina, alle
dosi di 0,6 l/ha nei terreni leggeri 0,8 l/ha nei terreni eleggeri.
1,2 l/ha nei terreni pesanti.
Non superare de dosi consigliate. Ove non specificato le dosi maggiori
si intendono per terreni pesanti e la dosi minori per terreni leggeri.
COMPATIBILITA:
Per allargame lo spettro d'azione il prodotto può essere impiegato in
miscela con atri entocidi autorizzati sulle cotture sopra indicate, previa
verifica della compatibilità chimico-fisica.
Avvertenza: in caso di miscela con atti formultat deve essere rispettato
il perdodi carenza più lungo. Devoro inoftre essere inspettato
il perdodito può essere fidotossico per le cotture non indicate in etichetta.
Eritorio compituta
FITOTOSSICITA:
il prodotto può essere fidotossico per le cotture entre della
miscelazione compituta
FITOTOSSICITA:
il prodotto può essere fidotossico per le cotture entre della
miscelazione compituta
FITOTOSSICITA:
il prodotto può essere fidotossico per le cotture entre della
miscelazione compituta
FITOTOSSICITA:
il prodotto della
miscelazione della prodotto arrivi a contatto con le cotture della
miscelazione della prodotto arrivi a contatto con le octure sensibili ivicine
Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le octure della
miscelazione della prodotto arrivi a contatto con le octure della recepienti d

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

INDACO

Diserbante selettivo per mais, sola, girasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, sedano, rapa.

NOCIVO

CARATTERISTICHE:
NUACO é un discharate che agisse principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione.
La perissenza d'azione é di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno.
E efficace soprattutto nei confronti di Infestanti annuali tra cui:
Dicolificacioni.

Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Gainsoga parviflora, Matricaria Chamomilla, Mercurialis annua, Papaver rocess, Plantago spp., Polygorium persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis alba, Solarum niguum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.

E parzialmente attivo contro: Digitaria sanguinalis, Echinocloa crus galfi, Poa annua, Setaria spp.

Qall, Tota annua, Status styn.

Non controlle is specie perennarit.

EPCCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impegare il prodotto su terrani accuratamente preparati, ben livellati e
sabbia) con meno dell'1% di sostanza organica.

Distribuire il prodotto con 400-600 lindi de acqua per entaro.

Distribuire il prodotto con 400-600 lindi de acqua per entaro.

Distribuire il prodotto con 400-600 lindi de acqua per entaro.

MAIS: si impega in pre-emergenza subto dopo la semina alla dose di 1-1.2 liva nei terreni argililosi e tortosi; 0,8-1 liva nei terreni di medio impassio in miscela con attir efforio impassio in miscela con attir efforidi selettivi per le colture. I semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dese di 1-1.2 liva.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: i semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dese di 1-1.2 liva.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: i semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dese di 1-1.2 liva nei terreni argiliosi o tortosi. 0,8-1 liva nei terreni di medio impasto e 10-6.0,8 liva nei terreni eggenza della coltura alla dose di 1-1.2 liva nei terreni argiliosi o tortosi. 0,8-1 liva nei terreni di medio impasto e 10-6.0,8 liva nei terreni eggenza della coltura alle dosi di 0,8-1,2 liva in finanzone del tipo di terreno. Per completame lo spettro d'azione il prodotto va preferibilimente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

PATAT s'ubito dopo la messa a dimora dei tuber o successivamente ma prima dell'amergenza della coltura, alla dose massima di 2 liva nei terreni pesanti fino adi arrivane a i liva per quelli leggen. Da usare semine in miscela con altri remora dei montari promora in prodotto va preferibilimente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

PATAT s'ubito dopo la messa a dimora dei tuben o successivamente ma prima dell'amergenza della coltura.

CARCIOFO: coltura di nuovo impianto: 0,6-1,4 l/ha dopo la messa a

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili.
CONSIGLI DI PRUDENZA
CONSERVATE fuoi dalla portata dei bambini - Conservare fontano da
alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, ne bere , ne fumare
durane l'impiego - Evitare il contatto con gi occhi e con la pelle
Usare informenti protettivi e quani adatti in caso di incidente o di
malessere consultare immediatamente il medico (se possibile. g 37,6 (= 440 g/l) Coformulanti Composizione Linuron puro q.b. a g 100

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - ASHDOD - Israele

del Ministero della Sanità

暑

Registrazione n.

RT 1 - 5 - 10 - 20

Partita n...

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MONSANTO ITALIANA Spa Peschiera Borromeo (MI)

Distribuito da:

COBSO FLOW

INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

둉 Registrazione ministero della Sanità n. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da:

gr. 45,9 (=500 g/l) - TERBUTILAZINA pura COMPOSIZIONE Coformulanti

CON PRUDENZA **ATTENZIONE:** MANIPOLARE NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inaservare questo prodotto chiuso a NORME PRECAUZIONALI: Conin luogo inaccessibile ai azione e per contatto con la pelle. chiave

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sabambini ed agli

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Contenuto 1-5-10-20 Litri

Partita n.

con superdosaggi Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superd Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. INFORMAZIONI MEDICHE Ferapia: sintomatica

il diserbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, a-II LOB50 FLOW è un erbicida in sospensione concentrata per grumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce ridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee. SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in pre-MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in preemergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per pletare lo spettro d'azione sulle infestanti.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO Impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha.

Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in prodotti attivi per contatto o traslocazione.

m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per 'impiego di LOB50 FLOW in miscela o in successione con INCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) donei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accura-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

re osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essetossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informa-Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare il medico della miscelazione compiuta.

dere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo re la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvesu colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattatrattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni orbosi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ΞĒ

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MITIGAN COMBI

acaricida liquido emulsionabile

o NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento-non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

اع اع ع اع fraftasi di associazione delle seguenti sostanze: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

retradifon - =====

Controlndicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetall, per lungo tempo, fino alla eliminazione erapia: Sintomatica. completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione direttamente ed Indirettamente per sterilizzazione delle MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta devitalizzando l'embrione delle uova estive, esplicata emmine. ovicida

contatto che risulta di elevata efficacia. MITIGAN COMBI è dotato di un potere capace di distruggere le forme glovaniil, che si rovano nelle lamine fogliari opposte a quelle rattate. Per ottenere un rapido controllo degli rattamento nel periodo che precede la on o effettuare II primo loritura. Successivamente si può intervenire nel MITIGAN COMBI va implegato alla dose di mi. L'azione aduiticida si esplica mediante corso di tutta la stagione primaverile estiva. penetrante nei tessuti fogilari, per ₹ consiglia acarls

I.R.C.A. Service SpA – Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione n. 10192 del 28/10/99 del

Ministero della Sanita'

Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Stabilimenti di produzione:

Rappresentata In Italia da:

SCAM Srl – S. Marla di Mugnano (MO)

aele)

Stabilimento di confezionamento

FRAGOLA- CARCIOFO - COCOMERO - MELONE -ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - POMODORO -PEPERONE – LEGUMI (Fagiolo – Piselio) – AGLIO – LUPPOLO – TABACCO – FLOREALI – ORNAMENTALI - FORESTALI: contro il ragnetto rosso (P. ulml, 1. contro ragnetto rosso (P. ulml, P. cltri, T. urticae, DRUPACE - POMACE - AGRUMI: pruni, E. sheldoni) ed erlofide(E. pyry).

ncompatibile con la Dodina e le Poltigile DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI COMBI MITIGAN reazione alcallna. COMPATIBILITA': urticae).

ወ ወ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di Devono Inolfre essere I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzional! prescritte per piu' lungo. carenza

miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per ltotossicità.

Intervallo di Sicurezza: tra l'ultimo trattamento e 'Immissione al consumo osservare un intervallo pestlame: nessun rischlo.

gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci

agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi Impiega II prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del Attenzione: da Impiegare esclusivamente Impiega II prodotto e' preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME

DICOFOL puro g 15,39 (148g/l) TETRADIFON puro

g 7,56 (73 g/l) coformulanti q.b. a g 100

MITIGAN COMB Composizione

IRRITANTE FRASI DI RISCHIO

durante occhi e otettivi e nte o di Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non respirare i vapori - Non mostrargli l'etichetta). Conservare fuori dalla portata dei bambini manglare ne' bere ne' fumare duran l'Impiego - Evitare Il contatto con gli occhi con la pelle – Usare Indumenti protettivi guanti adatti – In caso di Incidente o malessere consultare immediatamente Conservare II recipiente ben chiuso Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA manglare ne' bere medico (se possibile

Via Marconato 8 20031 CESANO MADERNO (MI) Distribuito da: BASF ITALIA Spa-

Partita n....

LIM 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture: VITE: contro II ragnetto giallo (E. carpini vitis). ragnetto rosso (P. ulmi, t. urticae) e l'eriofide.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

P.OB. 262 -77100 ASHDOD - ISRAELE

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MITIGAN COMBI Composizione DICOFOL puro g 15,39 (148g/l) TETRADIFON puro g 7,56 (73 g/l) coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi e per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e 'Implego - Evitare II contatto con gli occhi e da bevande – Non respirare I vapori . Non fumare durante possibile mostrargli l'etichetta). Conservare fuori dalla portata del bambini con la pelle – Usare indumenti protettivi guanti adatti - In caso di incidente o consultare immediatamente Conservare Il recipiente ben chiuso. ne' bere ne' CONSIGLI DI PRUDENZA Se Se malessere mangiare medico

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.OB. 262 –77100 ASHDOD – ISRAELE

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO Stabilimenti di produzione:

Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod (Israele)

 SCAM St - S. Marla di Mugnano (MO) Stabilimento di confezionamento:

• I.R.C.A. Service SpA – Fornovo S.Glovanni (BG)

Registrazione n. 10192 del 28/10/99 del Ministero della Sanlta' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO LItri 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20

Distribuito da: BASF ITALIA Spa

Partita n....

Via Marconato 8 20031 CESANO MADERNO (MI)

MITIGAN COMB

acaricida liquido emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro ventonon contaminare attre colture aliment e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratrasi di associazione delle seguenti sostanze: DICOFOL 15,39%, IETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano I seguenti sintomi di infossicazione:

DICOFOL – Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

FETRADIFON - =====

Terapia: Sintomatica.
Controlndicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANVERTENZA: ANTIVELENI

AVVERTENZA : PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': MITIGAN COMBI Incompatibile con la Dodina e le Pottiglie reazione alcalina.

O

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

miscelazione compiuia. Fitotossicita': Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e li bestiame: nessun rischio.

intervallo di Sicurezza: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega Il prodotto e' responsabile degli

DA NON VENDERSI SFUSO

preparato.

eventual danni derivanti da uso improprio dei

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

del Registrazione ministero della Sanità n. AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da:

gr. 45,9 (=500 g/l) q.b.a gr.100 - TERBUTIL AZINA pura Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE NATURA DEL RISCHIO: Sostanza lazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conpericolosa per ingestione, per ina-

CON PRUDENZA servare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sabambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Partita n. Contenuto 1-5-10-20 Litri Distribuito da: MONSANTO ITALIANA SPA eschiera Borromeo (MI)

con superdosaggi Sintomi: non specifici e rilevati su animali con supere Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE

Il SILVER è un erbicida in sospensione concentrata per il didono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti serbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che preceannuali:

pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune flora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercu-(Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parvirialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poligoni Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in preridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in preemergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per comper completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee. MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO pletare lo spettro d'azione sulle infestanti.

Impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha. Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in prodotti attivi per contatto o traslocazione.

Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per 10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia 'impiego di SILVER in miscela o in successione con idonei INCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accura-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

re osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essetossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

re la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo mento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitasu colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattaintervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Ρi

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI PRODOTTO SMALTIRE

SILVER WDG

(GRANULI IDRODISPERDIBILI)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE,
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione Ministero della Sanità n. 10531 del 14/06/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE
- TERBUTILAZINA pura gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr. 100

SCHIO: Sostanza per in- GENTENZIONE MANIPOLARE gestione, per inala- con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger
Str. 229, D-23568 Lubeck, Germany

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA SPA Peschiera Borromeo (MI)

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

INFORMAZIONI MEDICHE Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il SILVER WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais, sorgo, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali: Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro li0scio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO Impianti sino a 3 anni: 0,5-1 Kg/ha. Impianti oltre 3 anni: 1-2 Kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione.

AREE INCOLTE (Aree industriali, bordi stradali, strade terrate)

Impiegare il prodotto alla dose di 4-8 Kg/ha. In molti casi, a seconda dell'infestazione, l'impiego di SILVER WDG si consiglia in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto
delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

AGRICO S.r.l.

(foglio illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo



FRBICIDA

CARATTERISTICHE: Agisce inibendo la germinazione dei serni e lo sviluppo dei germinelli. Controlla anche le infestanti allo stadio di plantula, purché le graminacee non abbiano superato 1-1.5 foglie e le dicotiledoni 2-3 foglie vere.

SPETTRO D'AZIONE: Controlla le principali infestanti annuali sia graminacee sia dicotiledoni. Tra le graminacee: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense (da seme). Tra le <u>dicotiledoni:</u> Ajuga, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia. Furnaria, Heliotropium, Lamium, Linaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellaria, Thiaspi, Urtica, Veronica, Viola. MODALITA' D'IMPIEGO

Colture e dost:

Aglio: 3-4 Vha, pre e post-emergenza (da 2 foglie) - Arachide: 4 Vha, pre-emergenza - Asparago: 4 Vha, pre-ricaccio (solo su asparagiaia impiantata)

Aglio: 3-4 Vha, pre e post-emergenza (da 2 foglie) - Arachide: 4 Vha, pre-emergenza - Asparago: 4 Vha, pre-ricaccio (solo su asparagiaia impiantata) - Carciofo: 4-5 l/ha, pre-trapianto o pre-ricaccio o in prima vegetazione nell'interfila e intorno ai ceppi- Carota: 4 l/ha in pre-emergenza; 3-4 l/ha in postemergenza (3-4 foglie) - Cavoli: 1-2 l/ha, pre-trapianto - Cece: 3-4 l/ha pre-emergenza - Cipolla: 2-4 l/ha, pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un giono prima), 1-2 Vha in post-emergenza (a partire da 2-3 foglie) - Favino: 3-4 Vha pre-emergenza - Flnocchio: 2-3 Vha, pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto - Girasole: 2-4 l/ha, pre-emergenza - Frumento, Orzo, Segale: 2-4 l/ha, preemergenza e post-emergenza (2-3 foglie) - Malas: 3-4 l/ha, pre-emergenza e 3-4 l/ha, post-emergenza (2 foglie) - Melanzana: 3 l/ha, solo pre-trapianto - Pisello: 3-4 l/ha, pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale) - Pomodoro: 2-3 l/ha, solo pre-trapianto - RIso: (solo con semina in asciutta) 4-5 l/ha, pre-emergenza ; o 3-4 l/ha post-emergenza (2-3 foglie, prima della sommersione) - Sola: 2-3 Vha, pre-semina (incorporato) o pre-emergenza - Tabacco: 2-4 Vha, pre-trapianto - Ploppo: 4-5 Vha, post-trapianto - Ornamentali (anche in vivaio): Nel caso di <u>arbusti e alberi,</u> 2-3 l/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nel caso di <u>tappeti erbosi,</u> 3-4 Vha.in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione

Per Girasole, Mais e Tabacco, aumentare le dosi fino a 5,5. I/ha nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica o se sono previste forti infestazioni di Sorghum halepense da seme o di Panicum.

Avvertenza: In casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Modo d'operare:

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad un'irrigazione qualora non sopravvenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare, ad una profondità di almeno 3 cm per <u>carota, cipolla e riso</u> e di 4 cm per le <u>altre colture,</u> avendo altresi cura di evitare che dei semi rimangano scoperti o pelo di terra. Nel caso di cotture rapiantate (<u>carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco</u>) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione e attendendo alimeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: In nessun caso si debbono rincalzare le plantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento, COMPATIBILITA': Avvertenza. In casodi miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Per carciofi, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non venga a contatto di foglie e parti verdi o in accrescimento soprattutto se formate da ressuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotosssico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida far trascorrere alimeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero

INTERVALLO DI SICUREZZA

Prima della raccolta, sospendere il trattamento, 60 glorni, per asparago, carciofo, carota; 75 glorni, per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 90 gioni per frumento, orzo, segale, riso e mais; 100 giorni per cavoli

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Attenzionel Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI)

Althaller Italia srl, San Colombano (Mi)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICO S.f.i. - viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA - Tel. 051-254132

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0000 del 00/00/0000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

fogliastretta

ERBICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionablie

Colture e dos

OMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono
Pendimetalin puro g 31,7 (=307 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzional!: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domeelici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. Iavarsi accuralamente con acqua e sapone. Informazioni per Il medico. Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispinea, diuresi, convuisioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI) Althaller Italia srl, San Colombano (MI) Registrazione del Ministero della Sanità n. -- del --

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Iltri 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

MGRICO S.T.L. - viale Masini, 22 40126 BOLOGNA - Tel. 051-254132 PARTITA N. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: Agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli. Controlla anche le infestanti allo stadio di plantula. purché le graminacce non abbiano superato 1-1,5 foglie e le diochiledoni 2-3 foglie vere.

SPETTRO D'AZIONE: Controlla le principali infestanti annuali sia graminacce sia diochiledoni. Tra le graminacce: Alopecurus, Apera. Digitaria. Echinochloa. Panicum, Poa, Setaria. Sorghum halepense (da seme). Tra le dicotiledoni: Ajuga, Amaranthus, Anagalis, Airblex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium. Euphorbia. Fumaria. Heliotropium. Lamium, Linaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygorum, Portulaca, Ranunculus, Solanum, Sonchus, Spergula. Stachys, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola.

Frumento, Orzo, Segale: 2-4 (lha, pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie) - Male: 3-4 (ha, pre-emergenza e 3-4 (lha post-emergenza (2 foglie) - Melanzana: 3 (lha, solo pre-trapianto -Patata: 4-5 (lha, pre-emergenza - Peperone: 2-3 (lha, solo pre-trapianto - Pisello: 3-4 (lha, pre-emergenza (impiegando la dose più atta su cotture a semina autunnale) - Pomodoro: 2-3 (lha, solo preorganica o se sono previste forti infestazioni di Sorghum halepense foglie) - Favino: 3-4 t/ha pre-emergenza - Finocchio: 2-3 t/ha, preemergenza - Cipolla: 2-4 Vha, pre-emergenza o pre-trapianto (fino post-trapianto - Ornamentali (anche in vivaio): Nel caso di <u>arbusti</u> tappeti erbosi, 3-4 Ma.in post-emergenza dopo i normali sfalci di Per Girasole, Mais e Tabacco, aumentare le dosi Aglio: 3-4 Uha, pre e post-emergenza (da 2 foglie) - Arachide: 4 spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico Carota: 4 Vha in pre-emergenza; 3-4 Vha in post-emergenza (3-4 servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto o postemergenza o post-trapianto - GIrasole: 2-4 Uha, pre-emergenza Arrestensati Plazasudi miscela con altri formulati deve essere riasparagiaia impiantata) - Carclofo: 4-5 l/ha, pre-trapianto o pre emergenza - Tabacco: 2-4 Ma, pre-trapianto - Ploppo: 4-5 l/ha a albert, 2-3 the nelle interfile o tra pianta e piante. Nel caso di a un giono prima), 1-2 Uha in post-emergenza (a partire da 2-3 emergenza; o 3-4 Uha post-emergenza (2-3 foglie, prima della sommersione) - Sola: 2-3 Uha, pre-semina (incorporato) o pre-Wa, pre-emergenza - Asparago: 4 Wa, pre-ricaccio (solo su ricaccio o in prima vegetazione nell'interfila e intorno ai ceppifoglie) - Cavoll: 1-2 Vhs, pre-trapianto - Cece: 3-4 Vhs prefino a 5,5 I/ha nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza trapianto - Riso: (solo con semina in asciutta) 4-5 Uha, predella miscelazione compiuta. manutenzione

Modo d'operare:
Effettuere una buona preparazione del letto di semina o di trapianto Effettuere una buona preparazione del letto di semina o di trapianto di zolo modo da operare su terreno perfettamente iivellato e privo di zolo fet tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altrest ad un'irrigazione qualora non sopravvenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare, ad una profondità di almeno 3 cm per

carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cuta di evitare che dei semi rimangano scoperti o pelo di terra. Nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperione, pormodoro, labacco) effettuare il trattamento sul terrano ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione e attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un altra leggera irrigazione caso si debbono rincatzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni del trattamento.

COMPATIBILITA*: Avvertenza. In casodi miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per carcleff, ploppo e plante ornamental! assicurarsi che il prodotto non venga a contatto di foglie e parti verdi o in accrescimento soprattutto se formate da ressuti molto teneri. Il prodotto può essera fitolossico per le colture non indicate in etichetta. Del trattamento erbicida far trascorrera almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando elle profondità suggerite senza rimuovere il terrano oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è attresì necessaria se anziche fiseminare la coltura trattata si preferisce seminare hare battesì precessio.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Prima della raccolta, sospendere il trattamento, 60 glorni, per asparago, carciofo, carota; 75 glorni, per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 90 gloni per frumento, orzo, segale, riso e mais; 100 glorni per cavoli

Attenzionel Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALITIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



ERBICIDA TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionablie COMPOSIZIONE:

DUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mI 50 - 100 Commodiations:

100 grammi di prodotto contengono
Pendimetalin puro g 31,7 (=307 gt)
Coformulanti q.b. a g 100
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

manipolazione ed in caso di contaminazione Tavarsi accurata-mente con acque e sapone informazioni per II medico: Sintomi: nell'animale da esperi-mento si osservano: depressione SNC dispnea, diuresi, con-vulsioni: Terapia: sintomatica. Avventenza: consultare un Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopc le Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: **LEBICO S.f.J.** - viale Maeini, 22

40128 BOLOGNA - Tel. 061-264132
OFFICINA DI PRODUZIONE:
STI-Sorforencia Hailana spa. Toreniari (SI)
Althalier Italia eri. San Colombano (MI)
DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Smaltire in conformità delle norme vigenti. Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni di Illustrativo allegato

IMPRESA

AGRIM S.r.l.

CLORIDAZON WDG AGRIM

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

CLORIDAZON WDG AGRIM

- Composizione.

- CLORIDAZON purog. 65

- Coformulanti e merti: q b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manginti e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con la pelle.

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

H. CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTHLIZZATO !stabilimento di produzione | A.D.I c.A. srl - Nera Montoro (Term) Registrazione n. | del | del Ministero della Sanita'

ikg 0.5/1/5/10/20 Partita n



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CLORIDAZON WDG AGRIM è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti infestanti , amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camonnilla comune, erba correggiola, erba morella, erba ruota, erba storna comune, fala ortica, farinello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanello selvatico, remaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp.. Il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche pre-semina (con incorporamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidita nel terreno, se non avvenisse entro 2 settimane, effettuare una irrigazione) post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400 - o00 litri di acqua :

Interventi di pre-semina e pre-emergenza e pot-emergenza

kg 3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

kg 4-1,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

kg 4.5-5,5 per entaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

kg o per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hingo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pencoloso.

Chi umpiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

AGRIMIX S.r.l.

IRRITANTE

DICLOPYR

Erbicida selettivo di post-emergenza delle colture di Barbabietola da zucchero e da foraggio, Frumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Cavoli, Rapa, Cipolla, Bietola da orto e Colza Tipo di formulazione : liquido solubile

DICLOPYR

Composizione

- CLOPIRALID puro

g. 9,5 (= 100 a/l)

- Coadiuvanti

qb a 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disperdere nell'ambiente -

Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione nº 9813 del 18/11/98 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM srl, S.Maria di Mugnano, Modena / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda /

TERRANALISI, Cento (FE) / Althaller Italia s.r.l., S.Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

It 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOPYR è un erbicida di post - emergenza della coltura e della infestante, dotato di azione sistemica attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti; possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti.

Viene indicato per combattere :

Daucus carota, Matricaria spp., Picris echioides, Rumex spp., Scandix pecten - veneris, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Tussilago farfara, Ammi majus, Anthemis spp., Bifora spp., Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Trifolium spp., azione parziale su Poligonum persicaria, Poligonum aviculare e Solanum nigrum.

Colture protette :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

si deve intervenire ai primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di It. 0,8 - 1 / ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a It. 1,2 - 1,5 / ha.

Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

si deve intervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 /Ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere.

MAIS

si deve trattare in post - emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha.

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO - COLZA

trattare in post - emergenza alla dose di It. 1,2 - 1,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione : è obbligatorio l'uso di occhiali nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KNOCK DOWN

insetticida - acaricida sistemico liquido solubile

KNOCK DOWN

COMPOSIZIONE:

- METAMIDOFOS puro

g. 19,5 (= 229 g/l)

- Coformulanti q.b. a

g. 100



FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

officina di produzione : TERRANALISI sri - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / SCAM sri - Modena / - CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO) / SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil-Bellay, Francia / Althaller Italia sri - S.Colombano al Lambro (MI) registrazione n.10112 del 27/07/99 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0.100-0.200-0.250-0.300-0.500-1-2-3-5-10

partita n

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operate contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KNOCK DOWN è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e per ingestione con facilità di assorbimento da parte dei tessuti vegetali: indicato per combattere acari e insetti ad apparato boccale masticatore - succhiatore compresi i parassiti resistenti e protetti da foglie o in gallerie sulle piante.

Campi d'impiego

POMACEE - contro afidi, carpocapsa, orgya, ricamatrici (cacoecia, capua, eulia) neanidi di cocciniglie, ragnetto rosso a ml 200 - 250/hl con 1- 2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

SUSINO-MANDORLO: contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 – 250/hl

ALBICOCCO-PESCO: contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 – 250/hl con 1- 2 trattamenti ad un massimo di kg 0,5 di principio attivo per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, cleono, afidi, casside, lixus, mosca e nottue a lt 1,75 - 2,5 per ettaro

PATATA: contro afidi, cicaline, tignole e dorifora a lt 2,5 per ettaro

MAIS: contro la piralide a lt 0,375 - 0,500 per ettaro in 700 - 800 litri di acqua

FLORICOLTURA: in pieno campo e in serra (escluso crisantemo): contro tortricidi, bega, fillominatori, acari, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi a ml 200 – 250 / hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : compatibile con i prodotti a reazione neutra; sulle pomacee impiegare da solo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - su pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese

NOCIVITA': tossico per le api, gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" – "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pomacee, albicocche, pesche e 21 giorni prima della raccolta per le altre colture. Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

conservare al riparo del gelo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NOIDIO - EC

fungicida a base di Triadimenol emulsione concentrata

NOIDIO EC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)

- coformulanti qb a g. 100

(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.



NOCIVO

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore: BRABANT - CHEMIE, Oosterhout, Olanda / SCAM srl - Modena / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) Registrazione n. 9510 del 16/02/98 del Ministero della Sanità

lt 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

. VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza". Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROMO

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

66,5 (=722 g/l) g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti

g. 100 q.b. a

NATURA DEL RISCHIO . sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI.. Conservere questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durente l'impiego del produtto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento * evitere il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione levarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso:

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophtora sp, Peronospora,

Pseudoperonospora, Aphanomices sp. Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Meione, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali. Interventi

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e mi 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapiento con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di mi 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione

contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione intossicazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita' Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (Mi)

DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5-10-20 Partita n.:....

SECCHERBA 410

Erbicida totale ad azione fogliare - Tipo di formulazione: Liquida

Composizione:

Glifosate acido puro g. 36 (= 410 g/lt) (pari a sale isopropilamminico g. 48,59)

coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il SECCHERBA 410 in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire con i metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. - Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI D'IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti ed Agrumi. Olivi e terreni senza colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- -3-5 lt. per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali.
- -4-5 lt. per ettaro contro: Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- -5-7 lt. per ettaro contro: Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Erba pecorina (Potemtilla reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.).
- -8-10 lt. per ettaro contro: Vilucchio (Convolvolus Arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia (Phragmites Australis).

VOLUME D'IRRORAZIONE : 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

AVVERTENZE: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE: Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilità in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ: Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE:

"Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso." "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato." "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n 9057 del 31/12/96 del Ministero della Sanita' Stabilimento di produzione e confezionamento:

litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20

TERRANALISI srl - Via Nino Bixio , 6 - Cento (Ferrara) / SCAM srl, Via Bellaria 164 - Modena, Italia / CALLIOPE, Route dArtix - Nogueres, Francia / BRABANT CHEMIE , Koopvaardijweg, 9 - Oosterhout, Olanda / SILIA spa, Aprilia (Latina) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, Divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) / DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SECCHERBA RESPECT

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

Composizione.

Glifosate acido puro g. 30,4 * (= 360 g/lt)

coformulanti q.b. a 100

* il contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pello

NORME PRECAUZIONALI. conservare questo prodotto chiuso a chiave in hiogo maccessibile ai hambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MPDICITE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPLE DOSLD'IMPIEGO

Il SECCHERBA RESPECT è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Il trattamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccita', freddo, parassiti ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). POMACEE (melo, pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS (solo interfila), SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SE-MENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza), SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non e' selettivo, impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 3,5 per ettaro
- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.
- * l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento, evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento, tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilita': il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': Il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocivita': durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n 9380 del 29/09/97del Ministero della Sanita'

Stabilimento di produzione e confezionamento:

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / ALKAGRO CHEMICAL TRADING ltd, Tiszavasvari - Ungheria CALLIOPE, Nogueres, Francia / SCAM srl, Modena, Italia / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore / BRABANT CHEMIE , Oosterhout, Olanda ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

SILIA, Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIASAR 25 EC

fungicida a base di Triadimenol - emulsione concentrata

TRIASAR 25 FC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)

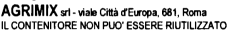
qb a g. 100

- coformulanti (contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e

per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.



Stabilimento produttore : Sariaf Spa - Faenza / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n.9877 del 07/01/99 del Ministero della Sanità

lt 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20



NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIASAR 25 EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere : PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza". Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccotta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGRIMPORT S.p.A.

AGRILEX 50

COMPOSIZIONE

 Procimidone puro - Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompa a volume normale. AGRILEX 50 è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture: VITE

contro muffa grigia

g. 100-150

g. 80-100

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;

- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA

contro muffa grigia

con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - all'apertura dei petali; - con circa il 10/20% dei fiori aperti:

alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO

contro muffa grigia

a. 80-100

Iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

contro Marciume bruno (Monilia)

- dei fiori e dei rami

q. 150-200

con un primo trattamento al bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura

- dei frutti

g. 100-150

g. 100-150

g. 40-80

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta.

PERO

contro maculatura bruna

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

contro muffa grigia della Rosa

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali dispersi in 5-10 lt. di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. Circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparse dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di produzione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Bolzano

BAM di BENAZZI & UTTINI S.n.c. - S.Patrizio di Conselice (RA)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faeza (RA)

SINAPAK S.n.c - Stradella (PV)

PRO.PHY.M. S.a.r.I. – z.i. Les Attignours – La Chambre (FRANCIA) ITECO-ITALOESPANOLA DE CORRECTORES S.L. – Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9522 del 20.02.1998

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; Kg 1-5-10-20 Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

BRANCHER

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE

Registrazione Ministero della Sanità nº

COMPOSIZIONE

6 BENZILADENINA PURA COFORMULANTI q.b.a.

g 9,35 (100 g/l)

g 100

AGRIMPORT SPA - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Contenuto: 0,100 0,500 1, 5, 10, 20 I

partita n°

Stabilimento di produzione: ITECO ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES S.L.,- Coso, 100, 6° 3a - 50001 Zaragoza

(ESPAÑA)

ALTHALLER ITALIA S.r.i. - Str. Com. per Campagna, 5 - San Colombano al Lambro (MI)

B.A.M. s.n.c. - Via Nuova Selice. 20 - San Patrizio di Conselice (RA)

PRO.PHY.M S.a.r.I. - La Chambre(Francia)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non turnare a nomemangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione cutanee, degli occhi e dell'apparato respiratorio.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

IL BRANCHER è un fitoregolatore a base di 6 benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticipame l'entrata in produzione.

Manifesta le sue capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

IL BRANCHER si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hl su melo e di 150 ml/hl su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di ca. 5-7 cm. e 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 l/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un buon bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml. di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o imigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

IL BRANCHER non va miscelato con altri prodotti.

Il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm. di pioggia.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose stabilita di BRANCHER in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE** AGRIMPORT SPA Via Piani, nr. 1 - 39100 BOLZANO

EPAL 80

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro

gr 80

- Coformulanti

g.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: EPAL 80 è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Phytophthora cactorum.

- effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla fioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actini-
- su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro Peronospora (Phytophthora cactorum, fragariae). L'immersione della pianta, prima del trapianto, in una politiglia a 250q/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0.5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distabbire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minime 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE MANDARINO, POMPELMO contro Phytophthora spp.

Effettuare inorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis ed altre conifere, Rododendro ed altre ericacee, Ponsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame ; di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su culture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Via Siemes, 12 – BOLZANO Officine di produzione:

BAM, di BENAZZI e UTTINI S.n.c. - Via Nuova Selice, 20 - S.PATRIZIO CONSELICE (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Via Torricelli, 2 – COTIGNOLA (RA)
SCAM S.r.I. – Via Bellaria, 164 – S.MARIA DI MUGNANO (MO)
CHEMIA S.p.A. – S.S. 255 Km 46 – S.AGOSTINO (FE)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. – Faenza (RA)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9469 del 13.01.1998

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

HYPRO 50 WP

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 50 Iprodione puro: Coformulanti e inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompa a volume normale.

ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria

gr. 100-150/hl.

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia.

kg. 1,5/ha.

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia **FRUTTICOLTURA**

gr. 6-8/mg.

Pere: contro Alternaria

gr. 150/hl.

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

DRUPACEE: contro Monilia

gr. 150/hl.

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite

kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl. kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl.

VITICOLTURA: contro Botrite Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria

gr. 150-200/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA. 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE.

40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ' CON LE NORME VIGENTI

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di Produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. – Faenza (RA)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) B.A.M. S.n.c. - San Patrizio di Conselice (RA) DIACHEM S.p.A. U.P. S.LF.A. - Caravaggio (BG)

I.T.E.C.O. S.L. - Zaragoza (Spagna)

PRO PHY M Sarl - ZI Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9847 del 04.12.1998

Peso netto Kg 0.5-1-5-10-20

Partita nº

IMPRESA AGRIPLANT S.r.l.

RANDAPLANT

(SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPO (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (SEDI FERROVIARIE, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE, AREE RURALI ED INDUSTRIALI. AREE ED OPERE CIVILI)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate acido puro

(pari a g 41 di sale isopropilamminico) Coformulanti q.b a

g 30,4 (= 360 g/l)

a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I. Viale Italia, 113 - CONEGLIANO (TV)

Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) - L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) - CHLOORKOP - Kempton Park (SUD AFRICA) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva (ISRAEL) - NUFARM GmbH & Co. KG - Linz (Austria)

Registrazione nº 8927 del 10.09.1996 del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 20

Partite n°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acque. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acque e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di promp soccorso.

CARATTERISTICHE

la prodotto è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Sipero, Vilucchio), Viene assorbito dalle foglie e traslocato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. RANDAPLANT viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza con infestanti ben sviluppate

MODALITÀ DI IMPIEGO, COLTURE E DOSI

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai), i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma

Colture erbacee: fagiolino, fava, carota, pomodoro, patata, mais (solo interfila), erba medica. Il RANDAPLANT può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate

Asparago: diserbare prima dell'emergenza della coltura.

Terreni agricoli in assenza di colture destinate a: sola, mais, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, riso, fragola, ortaggi, prati e vival. Impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incotti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili): per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire al trattamento con RANDAPLANT, in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina. Diuron). Nel caso la vegetazione de distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/Ha di acqua evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malattie controllate:

- 1,5 2,5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4 5 Vha: contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli
- 5,5 7 Wha: contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba pecorina, Piantaggine, Soffione, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 Wha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 I/ha.
- 8 I/ha: contro Vilucchio ben sviluppato 8inizio fioritura). Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannucce (alte 50-80cm).
- 10 l/ha: contro vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)
- Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di RANDAPLANT.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non Impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati 8es. zincati) o di ferro se non protetti da vemici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai). In autunno o in primavera. Negli agrumeti: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.
- Fra trattamenti con erbicidi residuati ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ RANDAPLANT si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di denva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.
ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> DA NON VENDERSI SFUSO
> IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
> IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA AGROSER S.r.l.

DRUPASAN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in

DRUPASAN-G

FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM

NOCIVO

del 15/01/99 92 q.b. ag.100

menti primaverili-estivi 200 g/hl. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse

Melo e Pero: contro Ticchiolatura nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/hl.

invernali 300-400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, co-

Pesco e Albicocco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) AGROSER S.r.l.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rosa (in pieno campo): contro Ticchiolatura e Peronospora 200 g/hl

Pisello a Fagiolo: contro Antracnosi e Ruggine 200 g/hl Pomodoro: contro Alternariosi e Peronospora 200 g/hl.

Agrumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/hl.

Contro la Septonosi del pero 150-200 g/hl.

munque subito dopo la pioggia.

Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora 200 g/hl.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenz≝: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. compiuta

FITOTOSSICITÀ

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-SE ES Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione del Ministero della Sanità n.9897 granuli idrodispersibili Coformulanti - ZIRAM puro Composizione DRUPASAN-G

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena) Stabilimenti di confezionamento

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Partita n. ᇲ Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1- 5 - 10 - 20 - 25 FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti Irreversì bili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da slimen ti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare invrediatamente e abbondente mente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di inci dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da Sintomi - cute: eriteme, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

IMPRESA

AGROSOL S.r.l.

Fitormone - Stimolante - Allegante

SOLUZIONE ACQUOSA

Partita n.:

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100 (acido elfa-naffalenecetico)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

A

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischlo:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Norme Precauzionali: con la pelle

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa; ai bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti accuratamente con acqua e sapone; Non operare contro vento;

Informazioni per il medico

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 03% 2 Acido Gibberellico...

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Acido Gibberellico: intossicazione

NAA: Nell'animale da esperimento depressione del SNC bradicardia e dispnea

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: Alfa, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della

maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta

Campl, dost e modalità d'Impiego :

ret une ingino compagnetti. Trattamento dese della foritura con 20-30 % dei fiori aperti. 100 - 150 ml/hl. Per una migliore allegagione ai primi sintomi di cascola. PERO E MELO

COLTURE ORTICOLE (fragola, pomodoro, zucchino, carciofo, spinacio):

- Fragola : Per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccotta 100 - 150 mi/hi con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione. A
- Carciofo : Per anticipare la produzione del capolini 150 200 mi/hi alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere Il trattamento ogni 15-20 giorni. Δ
- Pomodoro : Per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colorazione del frutti 150 200 m/mi. Sono fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei vegetazione: il primo alla dose di 150 ml/hi prima della consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la primi frutti
- più uniforme ed anticipata pezzatura 150 200 ml/hi. sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i Zucchino: Per favorire l'Ingrossamento del frutti ed una primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi Δ
- logilare 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti Spinaclo : Per un plù precoce avlluppo e dimensione distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'attro.

A

la floritura e per la formazione di flori più grossi 150-200 mI/hl. Sono consigliati tre o plù trattamenti distanziati dl 10-20 giorni l'uno dall'attro a partire dalle prime fasi di piena attività Colture floricole in serra e in pieno campo : Per aumentare Δ

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il COMPATIBILITÀ : Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA, 20 GIORNI PER LE ALTRE impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle da un uso improprio del preparato. COLTURE.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone e agli animali.



AGROSOL SRL - Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenierl (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 | 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Fitormone - Stimolante - Allegante

SOLUZIONE ACQUOSA

 Partita n.:*

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive .

Acido Gibberellico0,1 % NAA0.3 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Acido Gibberellico : -

NAA: Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : mi 50

Registrazione n. x0000x Ministero della Sanità del x0xh0xh000x

Etichetta ridotta

Etichetta / Foglietto illustrativo

Argiletum

Fungicida organico locosistemico

Polvere Bagnabile

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Partita n.:*

Composizione: Bitertanolo puro

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con a pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; tamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Argiletum è un fungicida locosistemico attivo nel confronti di nume-rose crittogame. La locosistemicità permette all' Argiletum di penetrare rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità sfuggendo all'azione dilavante della pioggia

Dost e modalità d'Impiego

- POMACEE (melo, pero), contro Ticchiolatura (con azione collaterale contro il mal bianco del melo)
- Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamento climatico pertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 75 - 100 g/hl. Intervenire ad intervalli di 7 - 8 giorni a partire dalla fase di aparticolarmente favorevole alla malattia. trattamenti curativi : utilizzare 100 g/hl
- DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) E MANDORLO,
- mpiegare la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei perioeffettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad indi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. tervalli di 6-8 glorni alla dose di 100 - 200 g/hl.
 - 50 g/hl; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose a 75 g/hl. effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di scamiciatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla dose di 얼
- FAGIOLO, ZUCCHINO, PORRO E CETRIOLO, contro ruggini e mai bianco
 - trattamenti preventivi : 75 g/hl
- trattamenti curativi : effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni alla dose di 50 - 75 g/hl, dei quali il primo all'inizio
- 1,2 2,2 kg/ha in 6-8 hi di acqua, in miscela con Ossicloruro BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Cercospora
- PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE in pieno campo ed in serra, contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fore, 75 100 g/hl ; trattamenti curativi alla dose di 100 - 150 g/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rimiscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima del raccolto per fagiolo, zucchino, porro e

- 20 giorni prima della raccolta per la barbabietola da

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro 21 giorni prima della raccolta per pomacee e drupacee

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenluali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

kg 1 g 60 - 100 - 250 - 500 Contenuto netto :

DA NON VENDERSI SFUSO

Agrosol s.r.l. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta / Foglietto illustrativo

Argiletum

Fungicida organico locosistemico Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

.... **g** 25

Composizione:

Bitertanolo puro ..

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con a pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

Conservare la confezione ben chiusa; sambini ed agli animali domestici

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Von operare contro vento:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi pronto soccorso.

rose crittogame. La locosistemicità permette all' Argiletum di penetra-Argiletum è un fungicida locosistemico attivo nei confronti di numere rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità sfuggendo all'azione dilavante della pioggia

Dosi e modalità d'implego

- POMACEE (melo, pero), contro Ticchiolatura (con azione collaterale contro il mai bianco del melo)
 - Intervenire ad intervalli di 7 8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successi-vamente ad intervalii di 8-12 giorni, alla dose di 75 - 100 g/hi Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamento climatico
 - particolarmente favorevole alla malattia. trattamenti curativi : utilizzare 100 g/hl

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : tuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco) E MANDORLO,

Contenuto netto:

mpiegare la dose plù elevata e gli intervalli più brevi nei perio-

ervalli di 6-8 giorni alla dose di 100 - 200 g/hl.

di climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

effettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ri-

petendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad in-

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g) kg 1 (1x1kg) (10x100g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione

contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentall e da fiore, 75 - 100 g/hl ; trattamenti curativi alla dose

di 100 - 150 g/h

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE in pieno campo ed in serra,

- 1,2 - 2,2 kg/ha in 6-8 hl di acqua, in miscela con Ossicloruro

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Cercospora



Non boose mail secoret con many guant begrati

il necessario numero di sacchetti circiciu -bili chiusi e lasciare a rippeo per qualche minufo.

Introdume nella botte

empiria per 1/3

damua lacoando fermo lagradore

Azorare fagistica nel gro di qualche minuto si completa la solubizzazione

Completers in neuronated designation of second seco

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

50 g/hl; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose a 75 g/hl.

FAGIOLO, ZUCCHINO, PORRO E CETRIOLO, contro ruggini e mai

effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di scamiciatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla dose di AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

trattamenti curativi : effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-

trattamenti preventivi : 75 g/hl

8 giorni alla dose di 50 - 75 g/hl, dei quali il primo all'inizio

dell'attacco.

Avvertenze Particolari

Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si

neutra.

COMPATIBILITÀ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei

sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

3

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservatà le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-

ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta

14 glorni prima del raccotto per fagiolo, zucchino, porro e

Sospendere | trattamenti :

 21 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee e - 20 giorni prima della raccotta per la barbabletola da

zucchero mandorlo

cetriolo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

Facsimile dell'etichetta ridotta

Argiletum

Fungicida organico locosistemico

Polvere Bagnabile

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

Composizione: Bitertanolo puro

Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-ne.

Informazioni per II medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenz∎ : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Compatibilità : Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra. compiuta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura : ogni altro uso è pericoloso. Chi im-piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepara-to.

8 Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE'

Argiletum

Fungicida organico locosistemico Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.:"

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

55 55 Composizione: Bitertanolo puro.

Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non operare contro vento:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Informazioni per il medico

pronto soccorso.

Compatibilità : Argiletum può essere miscelato con fungicidi e inset-

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza : in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela-

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali zione compiuta.

g 50 (1x50g) Contenuto netto:

danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO



Agrosot s.r.t. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Santtà del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

sacchett con many poert bagneti

I necessario numero di sacchetti idrosolutescare a riposo per qualche minufo.

Discharge of

3

Completes
Interpretate
Interpretate
delta botte con
acqua ed
eventual abi
prototi da
miscolare

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Bitertanolo puro g 25 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione: AGROSOL s.r.I Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:

8 ATTENZIONE: MANIPOLARE

W 0	CON PRUDEN
Composizione: Gibberelline pure	(≖ 18 gA)
G-Benziladenina purog 1,8 Coformulanti q.b. a	(= 18 gA)

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con a pele

Ē

Norme Precauzionali:

bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiucontaminare attre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indu Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai menti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi acsa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non curatamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

enti sostanze attive :			i seguenti sintomi di intossic
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :	Gibberelline1,8 %	Benziladenina1,8 %	le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossio

azione

Ferapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Benziladenina : Irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respira

Gibberelline :-

Caratteristiche

Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

In talune condizioni amblentali, I frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatla che causa un notevole deprezzamento delforma schiacciata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard

di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura dei la produzione. Athos può essere anche Impiegato su impianti giovani rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

Athos, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti

Dosi e modalità d'implego

- applicare 70 100 ml/hl, distribuendo Il prodotto tra la piena fioritudue applicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma : ra (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in
- ma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fiorituimpiegare 25 - 30 ml/hi per trattamento, realizzando un program-Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità : ra ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 Meto (Impianti giovani non in produzione e vival) - Emissione di applicare 2,5 I/h (4,5 - 5,5 I/ha) trattando astoni di 50-70 cm in branchette anticipate:
- applicare 60 80 m/hl, distribuendo il prodotto all'inizlo della fiortura, preferibilmente in due applicazioni di 30 40 m/hl, effettuando il primo trattamento al 20 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 3 giorni. Pero - Miglioramento dell'allegagione :

Modalità di applicazione

- PREPARAZIONE DELLA MISCELA
- Aggiungere sempre 100 ml/hl dl un bagnante non lonico, avendo cura di metterlo prima del Athos
- di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiun-Miscelare la dose stabilita di Athos in circa metà della quantità gere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- mente tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo "sgoccio-Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniforme-
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo svlluppo delle piante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di irrorazione di circa 14 - 17 ettolitri.
- Eseguire Il trattamento solo quando è prevedibile che non piova venga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia comentro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si inter
 - pletamente asciutta. Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C. Avvertenze d'Impiego

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (poisolfuri, poltiglia bordolese)

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per uttimo compiuta Fitotossicità : l'impiego dell' Athos in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 600 - 750

11-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO



Agrosot s.r.t. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx Officina di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Athos

Regolatore di crescita

Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

8 t g 8,1 g 9,1,8 6-Benziladenina puro. Coformulanti q.b. a... Composizione: Gibberelline pure isomeri A₄ + A₇)

(= 18 gA)(= 18 gA)

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

Informazioni per II medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Gibberelline :-

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CompatIbilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, pottiglia bordole-

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per uttimo

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepara-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura : ogni attro uso è pericoloso. Chi im-

Contenuto netto: mi 60 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLU-STRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile

Partita n.:*

.g 10 Composizione: Exitiazox puro ...

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionall :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Informazioni per il medico

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Caratteristiche

Giutuma è un acaricida ovo-larvicida specifico nel confronti degli acari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'implego

Giutuma si impiega su Meio, Pero, Pesco, Agrumi, Vitte, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Meianzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alia dose di 50 g/hi. Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per etta-ro.

Epoche d'Intervento

Giutuma si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione Iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adutti più numerose o comunque contro Tetranychus unicae, impiegare Giuturna sempre in miscela con un adulticida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-Compatibilità : il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità rificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preli minare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere I trattamenti:

- 7 giorni prima della raccotta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone,
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

34 giorni prime della raccotta della Sola.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

kg 1 - 5 950-100-250-500 Contenuto netto:

DA NON VENDERSI SFUSO



Agrosot s.r.t. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cottgnola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

o 10 Exitiazox puro..

Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veil prodotto non è misciblle con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele rificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminan di miscibilità

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

9

DA NON VENDERSI SFUSO



Agrosot s.r.t. Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xulxux

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL
FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile Acaricida ovo-larvicida

Partita n.:*

Composizione:

CON PRUDENZA ATTENZIONE:

> **g** 10 Exitiazox puro..

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

bambini ed agli animali domestici

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

cari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. È' dotato di effetto Giutuma è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli atranslaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'Implego

Giutuma si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinida, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/hi.

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare d'acqua in modo da distribulre non meno di 0,8 - 1 kg di formulato abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo per ettaro.

Epoche d'Intervento

Giutuma si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari miscela con un adulticida per ottenere, ottre ad una lunga persistenper foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in za anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Fetranychus urticae, impiegare Giutuma sempre in miscela con un

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quall Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

spettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualo-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi agglungere gli altri prodotti. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

glia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si considi passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere | trattamentl :

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
 - 34 giorni prima della raccotta della Soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g) kg 1 (1x1kg) (10x100g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Agrosol s.r.l. Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

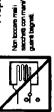
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolan

Preparazione



i necessario numer. I saccheti drosolu-

Non conservare i recohetti diceolubili in koghi umidi Se non sudázzano tubi i sacchella nichisches bene la confezione

3

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida Polvere Bagnabile

Partita n.:"

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

.... **g** 10 Composizione:

Exitiazox puro..

Coformulanti q.b. a g 100 Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestici

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; lamente con acqua e sapone. Non operare contro vento;

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi Informazioni per il medico di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ :

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quall Polisolfuri e Cal-Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rimiscelazione compiuta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

g 50 (1x50g) Contenuto netto :

DA NON VENDERSI SFUSO



Aorosot s.r.t. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

section con a

2

asciare a rippopo per qualche minuto.

nempata par 1/3 diacqua baccando потобрато

3

4

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida
Polvere Bagnabile in Sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Exitiazox puro g 10 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione: AGROSOL s.r.l Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

ATTENZIONE :

CON PRUDENZA

Preneste

Acaricida ovicida attivo su uova invernali ed estive di diverse specie di acari

Sospensione Concentrata

Partita n.:*

Composizione:

Clofentezine puro...... g 42 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: mil 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalisi S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLU-STRATIVO NELLA CONFEZIONE"

reneste

Acaricida ovicida attivo su uova invernali ed estive di diverse specie di acari Sospensione Concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

..... g 42 (= 500 gA)

Coformulanti q.b. a g 100 Clofentezine puro

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con a pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiu perare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inducontaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non omenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi acsa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non curatamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di oronio soccorso.

Caratteristiche

Preneste à un preparato che agisce per contatto sulle uova invernall ed volmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi isulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche sstive degli acari tetranichidi. E' inoltre attivo nei confronti dei primi controllo motto prolungato nel corso della stagione, facilitando note stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini.

forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). Preneste presenta ca-ratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificame l'impiego un prodotto a prevalente azione adutticida per completare l'azione sulle riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi atsetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Coccinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Ime uati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compronettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentil nei programmi di lotta guidata o Integrata; Infatti, oltre a permettere la Negli Interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al Preneste notterl. Nel confronti degli acari utili (Fitoseidi) applicazioni precoci, ae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 Ma). E' inottre possibile

impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 Uha di soluzione); in tal caso la dose andrà rideterminata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzio-Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e istruzioni per la preparazione e l'utilizzazione Ę

- Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte.
 - Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.
- pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. alta temperatura e bassa umidità relativa

Ŧ

Dosi e modalità d'Implego

- MELO, PERO, DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio) E MANDORLO:
- Intervenire 10-15 giorni prima della schiusura delle uova (ad es non oltre le orecchiette di topo sulle pomacee) alla dose di 40 m/hl. L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose Sulle uova invernali di Panonychus ulmi d'impiego a 30 ml/hl.
- intervenire in post-foritura o al primo apparire della infestazione (1 -3 acan per foglia) alla dose di 30 m/hi in miscela con un a-In presenza di forme mobili (Ragno rosso) dufficida.

con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di ventualità di una reinfestazione estiva (ad esemplo in zone particotrattamenti sopra Indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'elarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

- VITE: (varietà per uva da tavola e da vino).
- Intervenire sul giovani germogli (lunghi 5 30 cm) alla dose di 20 25 mi/hi in miscela con un adulticida. Su Infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo) eseguire il trattamento con tempestività e in presenza di forme mobili di P. ulmi (Ragnetto rosso) cioè in presenza di pochi acari per foglia.
 - Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago. più elevata (25 - 30 ml/hl).
- AGRUMI: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo,

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi Preneste in miscela con un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di Preneste, sempre acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di n miscela con un prodotto ad azione adulticida

Etichetta / Foglietto illustrativo

FRAGOLA, CETRIOLO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI, SERRA ED IN CAMPO

60 mi/hi da solo, impediscono la comparsa dei fitofago anche nel cottura da trattare, interventi motto precoci con Preneste a 50 -Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura alla dose di 40 ml/hi in miscela con un adulticida autorizzato sulla periodo più critico della maturazione.

contrastare I ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si Avvertenza : rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri Compatibilità : il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicioruo, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le misce tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione acc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compro-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet mette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di Panonychus ulmi. le con prodotti fortemente alcalini (Pottiglia Bordolese, Polisolfuri, compiuta. Fitotossicità : su varietà poco note o di recente introduzione si consi-Sospendere i trattamenti 16 giorni prima del raccotto di pomoglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

doro, melanzana, cetriolo, melone, zucca, zucchino e fragola ; Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuall danni derivanti da un uso improprio del preparato. 30 glorni per le altre colture.

11-5-10 Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750 DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Terranalisi S.r.l. - Via Nino Bixlo, 6 - Cento (FE) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

ALINTRA S.A.

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE)
Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione
RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce Idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A.
Vilassar de Dalt
(Spagna)

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani 113 - Roma

Partita n.

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITÀ</u>

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere oservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

RAME METALLO

a.

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce (drossido) Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A. Vilassar de Dalt (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

Contenuto: 10 g (1 s.i. x 10 g) - 20 g (1 s.i. x 20 g) - 50 g (1 s.i. x 50 g) 100 g (1 s.i. x 100 g) - 100 g (2 s.i. x 50 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g)

500 g (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1 Kg)

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, collche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre de inelezione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare. Terania: pastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuita mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

II BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella tase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco). CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare if riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

Etichetta per sacchetti idrosolubili

BORDAGRO

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione

RAME METALLO

g. 25

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido)

Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1000 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A.

Vilassar de Dalt (Spagna)

Stabilimento di produzione:

ALINTRA S.A.- Vilassar de Dalt - (Spagna)

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Etichetta formato ridotto

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE)
Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione
RAME METALLO g. 25.
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce Idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ALINTRA S.A.
Vilassar de Dalt
(Spagna)

Stabilimento di produzione: **ALINTRA S.A.** - Vilassar de Dalt - (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

Partita n.

Contenuto: g. 5-10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il
contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della politiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polivere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALINTRA S.A. Vilassar de Dalt (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani 113 - Roma



IMPRESA AUSCHEM Ltd

PLUG

Erbicida di post - emergenza del Riso tipo di formulazione granuli idrodispersibili

Composizione

- Bensulfuron metile puro

g. 60

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coformulanti

gb a 100

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellatus. Bolboschoenus (Scirpus) maritimus, Haleocharis spp., Marsilea quadrifolia, Sagittaria spp., Potamogeton spp. Sparganium erectum, Typha angustifolia. Ammania coccinea. Bidens frondosa. Heteranthera rotundifolia. Leersia oryzoides (da seme), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus. Alisma piantago aquatica, Alisma lanceolata. Cyperus spp., Sparganium erectum. Thypa spp che siano piccole ed in attiva crescita: si ha pure un controlio iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti con arresto della crescita

RISO: impiegato alla dose di g. 100- per ettaro con la risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso

Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nei caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida, si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere i osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa lt 0,5/hi di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AUSCHEM Ltd - Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IMI 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione : Pbi Agrochemicals Limited - Britannica Works, Sewardstone Road, Waltham Abbey - Essex. EN9 1NP - Inghilterra

Registrazione n..... del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-RE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg -0.1-0,2-0.5-1-5

IMPRESA

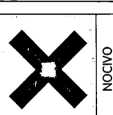
AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

AFALON® DS

ERBICIDA SELETTIVO

DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Linuron puro 37,6% p/p (= 450 g/l), coformulanti quanto AFALON DS



PARTITA N°

possibilita' di affetti irraversibili

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o l'impiega evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - fn caso di malessere consultare il medico (se mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante CONSIGL! DI PRUDENZA possibile mostrargli Fetichetta)

Officina di produzione

PARTITA Nº Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A

Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione n° 6674 del 24/4/1986 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH – Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0,25 - 1 - 5 L

- non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - non operare contro vento;
- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali serati diversi da quelli adibiti gd altre operazioni agricole, quall

depositi di fruta e verdura, deposito mangimi; - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua; INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'implego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute.

L'ingestione puo' causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Asparago∵il trattamento si effettua sul terreno gia' sistemato prima della fuoriuscita dei turioni. La dose di impiego e' di 1-2 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Carciofala di nuovo impianto: 0,8-1,4 l/ha in 600-800 litri d'acqua dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita dei germogli dal terreno.

Carciofaia di nuovo impianto riprodotta per carducci (polloni): 1-1,5 Uha in 600-800 litri d'acqua, 15-25 giorni dopo la messa a dimora

Carciofala di vecchio implanto: 1,2-1,5 Vha in 600-800 litri d'acqua, del carducci.

alta ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di Carota: Impiego in pre-emergenza: la dose non deve superare 2 l/ha in 15-20 cm.

400-600 itiri d'acqua, effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve essere ben coperto dal terreno. si consiglia la dose di 1,5 Uha dopo la semina, in pre-emergenza ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piante hanno differenzisto le 4 foglie vere (dopo circa un mese dalla Impiego in post-emergenza: la dose varia da 1,5 a 2 Uha in 400-600 litri d'acqua ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote hanno completamente formato il secondo palco fogliare (4 foglie vere), acegliendo il momento e la dose idonel in funzione dello sviluppo delle infestanti. Impiego misto in pre e post-emergenza: nascita delle piante).

alla dose di 1-1,25 I/ha in 400-600 litri d'acqua, per terreni di Fagiolo, fagiolino: solo in pre-emergenza subito dopo la semina, medio impasto, in terreni leggeri ridurre la dose a 0,8 l/ha.

Finocchio: si impiega AFALON DS in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quarla foglia vera, alla dose di 0,5-1 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Girasole: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la la semina, su colture di primo e secondo raccolto, alle seguenti Mais: AFALON DS si impiega solo in pre-emergenza, subito dopo semina, alla dose di 1-1,25 I/ha in 400-600 litri d'acqua.

Wha nei terreni argillosi o torbosl dosi in 400-600 I d'acqua/ha:

Vha nei terreni di medio impasto, in miscela con altri erbicidi

-Patata: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose media di 2 l/ha in 400-600 iltri d'acqua; in terreni leggeri ridurre la dose a 1,5 l/ha; impiegare sempre in miscela con altri erbicidi selettivi.

trattamento si effettua a partire da 8-10 giorni dal i pieno campo. La dose di impiego e' di 1,5-2 l/ha in i d'acqua. -Sedano: il tr trapianto in p 400-600 litri

-Soia: in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,9-1,5 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Le dosi di implego per ettaro variano con la composizione del terreno: quella minima e valida per terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica.

Avvertenza: il formulato non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sosianza organica inferiore all'1%. CAPATTERISTICHE AFALON DS esplica la sua azione per via radicale e per via fogliare combattendo le più comuni erbe dicotiledoni e monocotiledoni annuali quali:

Atriplice (Atriplex spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio (Chenopodium spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa spp.), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis),

(Solanum nigrum), Grespino (Sonchus spp.), Centocchio (Stellaria media). Erba storna (Thiaspi arvansis), Ortiche (Urtica spp.), (Raphanus raphanistrum), Senecio (Senecio spp.), Panicastrella (Setaria spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella Camomilla (*Matricaria chamomilla*). Papavero (*Papaver r*hoess). Piantaggine (*Plantag*o spp.), Flenarola (*Poa annua*), Poligono (Polygonum spp.), Porcellana (Portulaca oleracea), Rafano

Alle dosi seletive per le colture, non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso e rizomatoso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Veronica (Veronice spp.).

AFALON DS e' generalmente miscibile con i principali diserbanti. Nei casi dubbi e' comunque opportuno verificare la compabilità fisica dei formulati Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere infoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotosico per le colture non Indicate in effecteta. Alle normali dosi di impego la persistenza nel terreno di AFALON DS non supera i 2-3 mesi per cui si ha una buona durata di efficacia, senza pericolo alcuno di inconvenienti per le colture che seguono nella rotazione. Non trattare in giornate eccessivamente cade o sologgiate. Eseguire il diserbo in giornate poco ventitate. Evitare superdosaggi e sovrapposizioni durante i trattamenti.

Contiene sostanza attiva tossica per i pesci e gli insetti utili. SOSFENDERE I TRATTAMENTI GGIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ASPARAGO CARCIOFO, CAROTA, FINOCCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, MAIS, PATATA, SEDANO. ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. LI PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANII CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
29.300

Aldicarb Aventis TEMIK® 5G

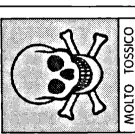
nsetticida nematocida sistemico in granuli protetti per l'Implego su barbabietola da zucchero, patata, agrumi,

tabacco, vivai di piante legnose, di vite

Aldicarb Aventis TEMIK® 5G

COMPOSIZIONE

Aldicarb puro 5 g Supporti q.b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per Inalazione, ingestione e contatto con la pelle Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave

Conservare lontano da allmenti o mangimí e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togliers! di dosso immediatamente gli indumenti contaminati In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di Incidente o di malessere consultare Immediatamente Il medico se possiblie, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:



Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officina di Produzione:

Registrazione n. 2001 del 23/03/76 del Ministero della Sanità

Contenuto: 2,5 - 10 - 20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

Non operare contro venio Non contaminare altre cofture, elfmenti e bevande o corsi d'acqua Evitare la contaminazione dei corpi idrici

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintoni: Inibitoro dell'accilioniseteration in quale forma un legame lable che, determinando una facile regressione della sintonatiologia, può indume il paziente a sottovalutare l'informazione. Sintoni muscariniori: sistuto il paziente a sottovalutare l'informazione. Sintoni muscariniori: sistuto dell'accomodazione, ambiliopie, miosi; lacrimazione sciatornea e broncorra con broncospasmo; vomito, diamea, bradicanfia. Sintoni incolinio: termori e librillazioni muscarian, comorkioni, iperfensione, lacrincaridia, parallisi flacoda generalizatia, colesso cardiocircolatoria.

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Aldicarb Aventis TEMIK 5G è un nemelocida insetticida sistemico granulare selettivo per le collure sotto indicate. Se applicato su terreno sufficientemente umido viene assorbito rapidamente dell'apparato radicale e trasportato per via

Umboo yeare assection of the state in tuth git organi della pienta. RACCOMANDAZIONI GENERALI D'IMPIEGO

La disinbuzione del prodotto
Deta l'attività sistemica e inscontinento per via radicale della sostanza attiva
del prodotto è topportuno localizzame la distribuzione nella zona direttamente
interessata dell'apparato radicale della cobruza, in rapporto alle caratteristiche
della spece collivata de alle modalità ed amplezza della colura il prodotto deve
essere distributio esclusivamente con distributore mercanico: mediante
attrazzature tipo mercagranulatori. Adricarta Aventis TEMIK 5G non deve
essere distributio con modalità diverse dia quelle indicale. I guanti forniti
unitamente alla contezione sono dessinati unicamente al maneggiamento della
stessa.

Lincorporazione nel lerremo per la scuerza del tratamento e per favorire l'assorbimento radicale e l'attività sistemia del prodotto. Aldicarb Aventia femili 5G deve assare incorporatio nel lerremo all'atto del disclinizatione o immedialmente dopo. L'incorporazione del prodotto puè essere affettuata mediante INTERAMENTO MECCADORAZIONE della mediante IRRICAZIONE TER ASPERSIONE della superficie tratalia. In caso d'incorporazione mediante IRRICAZIONE evidare di ricelere la siessa operazione per almeno 72 ore a non eccedere nei quantitativi di acqua nelle imgazioni successive.

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE D'IMPIEGO SPECIE PROTETTE, PARASSITI COMBATTUTI, DOSI ED EPOCHE DEL TRATTAMENTO

• <u>Barbabietola da zuczbero</u>: contro: insetir de Inerro, fiologi fogiari (afdi, atiliza, pegomya, larve di notue), contro: insetir de Inerror, fiologi fogiari (afdi, agligent e da cisti), mirapodi. Il prodotto deve essera tocalizzatol (ilberi, agligent e da cisti), mirapodi. Il prodotto deve essera incado di apposito microgranulatore montato sulla seminatrice, sul fondo del sochetol di semina ela doces di 20 Kghar in caso di fordi infestazioni di nemialodi impiegare la dose di 30. 40 Kgha localizzando il formulato tetrariente alla linea di semina a 2·3 centimetri di distanza.

<u>Tabacco</u> : contro : fitologi fogliaritafidi e tripidi vettori di virosi e farve di nottue), insetti del terreno, nematodi liberi e galligeni.

Il prodotto può essere impegato : sui semenza di tabacco come trafamento pre-senina seguito da rocorporazione neccanica alla profondità di 10 - 15 cm.

localizzare il prodotto a mezzo di apposito microgranulatore montato sulla trapiantatrice localizzando il formulato nel solco di trapianto alla dose di 80-100 Kg/ha (6-12 g/m lineare, a seconda della distanza tra le file).

contro: flotdagi fogliari (afidi vettori cil virus), nematodi radicali liberi, galligeni e dei cisti. Il prodotito deve essere distributio a mezzo di apposito microgranulative montalo sulla seminatrice, localizzando il formulato el fondo dei socio di semina, alia dose di 20 Kghīta per una difesa insetticida, in caso di presenza di nematodi mipogara la dose di 30 Kghīta, Per la produzione di lubori da seme mipogara il prodotto a peno campo alia dose di 100 Kghīta incorporati ella profondida di 10-15 cm, prima della semina.

"Agrumi (arancio, pompelmo, limone, mandarino); contro: fitologi foglian (afrdi: coccinigile, acari, aleirodidi, tripidi), nematodi. Il prodotto si impiega su agrumeti alla ripresa vegetalina, in assenza di furtit. Adilicarb Aventia TEMIN 56 deve essera popiicato a mezzo di 4-6 associator microganulatori in bande longitudinali di 1-1,5 metri di largipezza su enitambii lati del filare oppure in bande, sempre della larghezza di 1-1,5 metri, in L'applicazione del prodollo va seguila da una irrigazione del terreno trattato. corrispondenza della parte esterna della proiezione della chioma, alle dose 120 Kg/ha contro insetti del fogliame e 200 Kg/ha contro insetti e nematodi

Vivai di piante legnose (futitiferi, agrumi, prnamentali, forestati);
 contro; alerodidi, alidi, acari, oziorrinco, cocciniglie, minatori fogliari, nematodi.

meccanicamente a pieno campo e incorporato a 10-15 cm di profondità, prima del traptanto, alla dose di 100-150 Kg/ha. Il prodotto può essere applicatio in bande di 50 cm in conspondenza delle file di traptanto. La dose sarà in questo caso proporzionalmente ndotta. contro : cocciniglie, cicaline, acari, nematodi . Il prodotto va distribuito · Vivai di vite (per la produzione di portainnesti e barbatelle);

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Jeare il prodotto da solo

Aidicarb Aventis TEMIK 5G se impregato secondo le modalità raccomandate non é fitotossico per le colture indicate FITOTOSSICITA' NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li bestiame. Aldicarb Aventis TEMIK 5G deve essere applicato una sola volta gli anno e cioè alla semina od al trapianto od alla ripresa vegelativa della collura

Intervello di sicurezza :

Tabacco 80 giorni ; Agrumi 180 giorni ; Patata 90 giorni . Non necesserio per le altre colture

Attenzione: da implegare esclusivamente In agricottura nelle epoche e per gfi usl consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) CMPA, Beziers (F) Aventis CropScience, Woodbine - Georgia (U.S.A.)

23.500

DRAGO® BLU

NSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inatazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - -conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - non operare confro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pra-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche del bambini.

Sintorni a carico del SNC: tramori, convulsioni, atassia; intrazione delle via serse, rinornae, tosse, broncospasmo e dispnea; reszioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione , ederni cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

* Aventis

Via Winckelmann, 2 · 20146 MILANO Aventis CropScience Italia S.p.A

del Ministero della Sanità

ā

Registrazione n°

Officine di produzione:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – via Borgonuovo, 14 – Milano

FAGLIE AUTORIZZATE: 0.01 - 0.02 - 0.25 - 1 - 5 Smaltire secondo le norme vigenti

8 marchio registrato

Frutticoftura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psila 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Ayzus spp., Hyalopierus spp., Brachycaudus persicae) 35-80 ml, coccingila di S. Jose 60-90 ml (in traftamenti estivi condro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e aliri tortriccii 35-80 ml, microlepidotritari del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della funta 35-80 ml.

Viticotiura: contro tignole 50-70 m, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 35-60 m. Agrumicotiura: contro afidi 50-80 m, eleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml. Olivicotiura: contro Saissetia 50-70 ml. lignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento

preventivo. Ordicoltura (pomodoro, patata, peperone, metanzane, cavolo, cetrioto, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, pomo, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolala, nottue, Inpidi e tentredini: 35 ml, afrdi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, lignola, mosca e depressana: 60 ml.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimidi.

- frumento, orzo (tratamenti autunnati): contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,35-0,8 Uha, allo stadio di 1-3 foglie, propetendo, se necessano, il riattamento dopo 15 giorni circa elegendo, se necessano, il riattamento dopo 15 giorni circa.
Barbabietota da zucchero: contro aliche e nottee 5 mi', checno e lisso 60 mi.
Cotas: contro aliche, meligete, afidi, puntenuoli 0,35-0,6 Uha.
Solas: contro nottue, cirinci, cironicidi, enerssa, alica, afidi, 0,35-0,6 Uha.
Tabacco: contro nottue, afidi, tripoli, pulde (Epitra), 0,35-0,6 Uha.

Cotone: contro notive, piralide, tignola, cicalina, tripidi, fygus, 0,35 Ma. Funghi: contro ditteri, collemboli 35-60 ml.

Medical: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 0,6 Uha.

- Proppo in vivaio: contro germakola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptominco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120

Pioppo in piantagione contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 mi; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 mi, contro crisometici defogliatori, crisometa, crisometici minori e stitonotia: 35-

Floricotura (in pieno campo o in serra): contro afidi, eleurodidi, tripidi, catonie, maggiolino 80 mi, tortrici dei garofani (Bega e Epiconistode) 60-120 mi.
 Vival e cotture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice dei piatano (Corythuca), larve di lepidotteri.

naggiolino 60 ml.

experience with the properties of the properties of the properties of the present of the previation and the properties of the properties o

CARATTERISTICHE DRAGO BLU e un mesticida che agisce per contatto ed ingestione, con amplo spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DRAGO BLU non el miscibile con i prodotti flosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile el necessano aggiungere la dose di DRAGO BLU preventivamente ditutta in acqua alla politigia fungicida giai preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia counque di effentare un saggio preliminare su poche piante. Avverderazi in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carrenza più fungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della

l prodotto e l'ossico per i pesci e nocivo per gli insetti utifi. Si consiglia di non trattare durante la fioritura RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CERCA SERVA MEDICA, SOLO E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CERCA. PORCOLTO SU CERCA MEDICA, SOLO E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULTE AL TRE COLTURE.
Afterzione da implegare esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono denvare da un uso impropino del prepatolo Il rispetto delle predette isfuzzioni e condizione essenziale per associarie lefficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO BL **DRAGO®**

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

- conservare la confezione ben chiusa;

inon fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

- non operare contro vento;

-evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postalnapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilita' de parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convutsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinomea, tosse, bionocepasmo e dispinea; reazioni altergiche ecatenanti: anafiassi, ipertermia, audorazione , edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

* Aventis

Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO Aventis CropScience Italia S.p.A

del Ministero della Sanità 흥 Registrazione n°

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – via Borgonuovo, 14 - Milano TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,25 - 1 - 5 L

Smaltire secondo le norme vigenti

8 marchio registrato

Viticottura: contro tignole 50-70 m, piratide, nottue, cicaline, afidi, sigarato 35-80 mi. Agrumicottura: contro afidi 50-80 mi, aleurodidi e Saissetia 50-70 mi, mosca degli agrumi 80 mi. Olivicottura: contro Saissetia 50-70 mi, lignola (Prays oleae) e tripide 60 mi, mosca delle olive 60 mi, in trattamento

venentvo. Orticottura (pomodoro, patata, peperone, majanzana, cavolo, catriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, lagiolo, fava, cipolla, porto, carota, sedano), fragola: contro donifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 mi, añdi, aleurodidi, cimici, piratide, casside, bgnola, mosca e depressana; 80 mi.

- frumento, male (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi dei frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi

Pioppo in vivaio: contro germaiole, tarlo vespa: 60 ml; contro criptominco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120

contro saperda, con minori e stilpnotia: 35-Pioppo in piantagione: contro criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml, contro crisometidi defogliatori: crisometa, crisometidi n

Floricottura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 mi, tortrici dei garofani (Bega e Epiconistode) 60-120 mi.
 Vival e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimica dei piatano (Corythuca). larve di lepidotteri, maggicino 60 mi.

"reparate la miscela versare la dose stabilia di DRAGO BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la espensione acquosa ottenula in controlo di sulla controlo di sulla di sulla controlo di sulla solume normale. Le dosi riportale si riferazione a terfarazione a terfarazione a terfarazione a terfarazione andotto, aumentale la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così de manienne la stessa dose di principio attivo per ettaro.
DRAGO BLU agisca per contratto e ingestione, coormer perfarab eseguire un traffamento molto accurato badando a che la bagnatura si ali più uniforme possibile su tutta la vegetazione.
In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.
Per assicurare la migliore efficacia dei traftamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DRAGO BLU e un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attivita contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DRAGO BLU non e" miscible con i prodotti filosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e necessario aggiungere la dose di DRAGO BLU preventivamente diluita in acqua alla potigita fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consigna comunque di effettuare un saggio preliminare su poche pante. Avverienza: in caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inotire osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa. COMPATIBILITA'

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e l'ossico per i pesd e nodvo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. Sassenoere i Trantamenti 30 giorni Prima DEL SASPENOERE I TRANTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CRBA MEDICA, SODA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DRAGO® BLU

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

Il contenitore non può essere riutilizzato PARTITA Nº

#Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A.

Via Winckelmann, 2 – 20146 MILANO Registrazione nº

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 -250 ML Smaltire secondo le norme vigenti Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo 23.200

Iprotiram

Fungicida organico ad azione di contatto Polvere bagnabile

Partita n.: *



100 g di prodotto contengono: Iprodione 25 g Tiram 50 g Coformulanti q.b. a 100 g



NOCIVO

Frasi di Rischio:

mitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle tocivo per inalazione e ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non Von respirare le poivert

con le dovute précauzioni

Jsare indumenti profettivi e guanti adatti e profeggeral gil occhina faccia Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle Toglicisi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati n caso di malessere consultare il medico se possibile, mostrargli l'elichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) Officine di Produzione

Registrazione n. 6977 Ministero della Sanità del 4/3/1987

Contenuto netto: 200 g /1-5 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non conteminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Prescrizioni Particolari :

Conservare in luogo fresco ed asciulto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso è bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti soelanze attive : PRODIONE 25 %

e quati, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione PRODIONE: Sintomi : letargia, atassia, riduzione dell'attività motoria, dispriea, diarrea, riduzione della temperatura corporea, incoecienza S TIRAM

Sintomi: cute: enterna, demartili, sensibilizzazione; occhio: congluntivite iritativa, sensibilizzazione; TRAM

assunziona di aittool, e si manifesta con nausea, vomito, sudoraziona) sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatta pelitido e l'inotensione si aggrava fino al collasso ed atla perdita di Effetto antabuse; si verifica in caso di concorritante o pregressa SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. asmatiforme, sensibilizzazione; **XXSCIENZS**

erapia: sinfomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto é un fungicida ad azione di contatto particolarmente indicato su vite (Botrite della vite), drupacee (Monilia delle drupacee), ed ortaggi (pomodoro, fragola, peperone, melanzana e lattuga) contro Botrite. Sulla vite, oltre a combattere efficacemente la Botrite, combatte anche I funghi secondari agenti di marckumi

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

raccotta. Per le varietà sensibili alla Botrite dei peduncolo effettuare un distribuito con 1000 - 1500 I d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della Vite: contro la Botrite e funghi secondari agenti di marciume: 3 kg/ha, chiusura del grappolo, alla invaiatura a quattro settimane prima della rattamento in prefioritura.

Monilia drupacee 200 g per 100 I d'acqua. Trattare prima, durante e dopo Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro i prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti.

Pero: contro Alternaria: 200 g per 100 I d'acqua Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirti alla cadenza di 15 giorni, sino a 21 giorni dalla raccotta. la fioritura.

Curato, Decana del comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Orticottura: Pornodoro, peperone, melanzana, lattuga e fragola: contro Botrite 200 g per 100 i d'acqua. Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Varietà di pere sensibili al Tiram:

- Frumento, orzo, cereali minori (segale, triticale, farro) e riso: contro Carie, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi dell'orzo: 300 - 400 g per 100 kg di sementi.

l semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non rlutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Chinometionate, Difolatan. Il prodotto non deve essere irrorato su piante Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di rame, Metidation, trattate con rame. Avvertenza: In caso di miscela con altrì formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

miscelazione compiuta

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

Il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti :

28 giorni prima della raccolta della vite,

21 giorni prima su solanacee, fragola, pero, lattuga. 40 giorni prima sulle drupacee,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.Ogni altro uso é

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

TRAMAT® FLO

Erbicida selettivo per la barbabietola da Formulazione: pasta fluida zucchero e per il tabacco.

Composizione

Etofumesale puro 44,64 g (500 g/l) 100 g di prodotto contengono: Coformulanti: q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

Norme precauzionali

conservare la confezione ben chiusa;
con lumare e non mangare duranta l'implego del produto;
con contaminare alte coltune, almenti e perande o corei d'acqua;
con contaminare aute coltune, almenti e perande o corei d'acqua; dopo la manipolazione ed in caro di contaminazione, lavana eccuratamente con acqua e sapone in caso di Intossicazione chiamare Il medico per I consueti Interventi conservare questo prodotto chitiao a chiane, in luogo inaccessibile pronia soccorso NFORMAZIONI MEDICHE

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania); AgrEvo UK Limited, Haudon, Cambridge (Regno Unito);

AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Paganiča (AQ); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 1 – 3 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

TRAMAT FLO egisce per assorbimento fogilare e radicale.

Efficacia erbicida: il prodotto usato da solo e attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacce ad eccezione del <u>Lollum spp. (Loiessa)</u> e contro diverse infestanti a fogila larga quali Stellaria spp. (Stellaria). <u>Salum</u> spp. (Attaccamano). <u>Amaranthus</u> spp. (Amaranto). <u>Solanum nigrum</u> (Erba morella), Polygonum persicaria (Persicana).

DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità, in

miscela con Cloridazon o Lenacii o Metamitron.

Pre-emergenza: Subto dopo la semina e comunque prima pro dell'emergenza delle Infestanti ancora in associazione con Cloridazon o intilicanti ancora in associazione con Cloridazon o intilicandi o Metamitron, miscele ancor più polivalenti e complete del TRAMA TEU impiegato da solo.

Post-emergenza: In miscela con Fernandifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con befole che abbiano già difictenziato almeno 2 logile vere.

Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essera usato so ututi i lipi di terreno ael eccazione di quelli sabbiosi e di quelli com sul pre-emergenza soprattutto in concidenza di semine bardivo.

Con le miscela sopra suggente (TRAMAT ELO + Lenacii o Cioridazon o Metamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fermedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

Contenuto:

DOSID'IMPIEGO
Bioloid di sernina autunnale
Bioloid di sernina autunnale
Bioloid di sernina autunnale
Bioloid di sernina autunnale
Fre-sernina o pre-errergenza: TRAMAT FLO a 2 tha in miscala con ll'inferencia a 0,70,8 kg di p.a.ha.
Post-errergenza: Usare TRAMAT FLO alla dose di 1,2-1,5 tha in agli setola di sernina primaverile
Pre-sernina o pre-errergenza: Usare TRAMAT FLO a 2 tha miscato
Con Lenacia a 0 4-0,5 kg di p. a.ha o Chordazon a 2-2,5 kg di p.a.ha o nel
Post-errergenza: TRAMAT FLO ha questa epoza può essere miscato
Con Lenacia a 0,4-0,5 kg di p. a.ha o Chordazon a 2-2,5 kg di p.a.ha o nel
Post-errergenza: TRAMAT FLO ha questa epoza può essere miscato
Bia dose di 1-1,2 tha con Fermediam 0,6-0,8 tha di p.a. usando la dose
più basse in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la
dose di 1-1,2 tha con temperature na auperiori a 20°C. Usare un volume di
acqua di 300.200 tha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza.
Il prodotto puo de sesere distributio anche localizzatio
Preparazione della misceta: Aglare il contentiore diverse volte prima di
procedere alla misurazione della quantità di inquoto richiesta. Quando si
misceta il prodotto con Fermediam o insetticiti, mettere il 1 transaccia di procedere di para di 1 transaccia di procedere di la misceta il prodotto con Fermediam o insetticiti, mettere il 1 transaccia di procedere di misceta il prodotto con fermediam o insetticiti, mettere il 1 transaccia di procedere di misceta il prodotto con fermediam o insetticiti, mettere il 1 transaccia di procedere di misceta il prodotto con fermediam o insetticiti, mettere il 1 transaccia di procedere di 1 transaccia il prodotto con fermediam o insetticiti, mettere il 1 transaccia il prodotto con fermediam o insetticiti.

per ultimo tenendo la politigia in costante agitazione.
Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico del terreno
real periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione
real periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione
seaziziale per ottenere un buon risuttato: in caso di siccità effettuare un
entervenio ririgido. Nella applicazioni di podel emergenza con Fernimettiami, è
consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in las Se dopo il trattamento di pre-emergenza el dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'attra specie, effettuare buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio.

una profonda aratura.

Bose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di TRAMAT FLO associato a Predimetalin 700-950 g p.a./ha o Ditenamble a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Merboromiuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per il completamento dello spettro d'azione. Epoca d'intervento: intervenire qualche giorno prima del trapianto, di TRAMAT FLO associato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con attri formulati che ne completino l'efficacia contenent! I principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Cloridazon, Metamitron, Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron.

AWERTENZE

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali In caso di miscela con attri formulati deve essera rispettato il periodo prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI. SULLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso à

Chi implege il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Married House Conservare il prodotto in tuogo fresco nei periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione N° 5804 del Ministero della Sanità del 27/03/84

Aventis

Sede Legale: 20146 MLANO - Via Winckelmann, 2 Aventis CropScience Italia S.p.A.

• marchio registrato

17.400

IMPRESA

BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD

BARCLAY SEISMIC

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

BARCLAY SEISMIC COMPOSIZIONE

Metamitron

puro

g. 70

Coadiuvanti q. b. a.

g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING Ltd.

Lilmar Industrial Estate, SANTRY, DUBLIN 9, IRELAND

 $Stabilimento\ di\ produzione:\ BARCLAY\ CIIEMICAL\ MANUFACTURING\ Ltd.\ Lilmar\ Industrial$

Estate, SANTRY, DUBLIN 9, IRELAND.

Registrazione n. dat

del Ministero della Sanità.

Contenuto kg. 1-2-5-10-15-20

Part. no.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni Mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Campi, dosi e modalità d'impiego.

Barclay Seismic è un diserbante in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Esso viene indicato contro le seguenti infestanti: Alopercurus myosuroides, Avena spp., Echinochloa crusgalli, Phalaris spp., Poa annua, Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Diplotaxis spp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp., Myagrum spp., Papaver rhoeas, Poyigonum aviculare, Polygonum convolvulus. Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stachys annua, Stellaria media, Veronica spp.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Effettuare il trattamento su terreno ben lavorato e ben sminuzzato ed in assenza di vento.

Intervento in pre-semina anticipata (Autunno-Inverno)

kg. 4 - 5 per ettaro in 1. 300 di acqua con terreno persettamente preparato e senza infestanti presenti; impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

Intervento in pre-semina

kg. 3 - 5 per ettaro in 1. 300 di acqua con interramento del prodotto ; impiegare la dose maggiore nei terreni tendenzialmente pesanti. Intervento in post-emergenza

kg. 0,5 - 1 per ettaro in miscela con il p.a. Fenmedifam e in 1. 200 di acqua su piantine di barbabietola nello stadio di 2 - 4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire con trattamenti più tardivi, impiegare kg. 1 - 1,5 di Barclay Seismic in miscela con. 1. 1,5 - 3 di prodotto a base di Fenmedifam 1. 0,.5 - 1 di olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: si può miscelare con prodotti diserbanti autorizzati sulla barbabietola da zucchero.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA BASF AKTIENGESELLSCHAFT

GALAXY

Erbicida di post-emergenza per soia

concentrato solubile

GALAXY

COMPOSIZIONE

- Bentazone puro (da sale sodico)
- Acifluorfen puro (da sale sodico) Coformulanti q.b.a

gr. 30.3 gr. 6,3

(=75,5 g/l)

(=360 a/l)

Titolare dell'autorizzazione e Stabilimento di produzione BASF Aldiengesellschaft D 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Registrazione Ministero Sanità N.

Partita N.

- Nocivo per ingestione.
- Rischio di gravi lesioni oculari.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE** RIUTILIZZATO

Contenuto netto:



NORME PRECAUZIONALI:

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Bentazone 30,3%

Acifluorten 6.3%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENTAZONE - Sintomi: la sostanza è prontamente assorbita e rapidamente escreta inveriata per via urinaria, irritante per la cute e per la mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del SNC

ACIFLUORFEN - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione de mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi oni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, tremori, convulsi alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigità, fascicolazione: gli spasmi musco enere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica, Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GALAXY è un erbicida di contatto per il controllo in post-emergenza di alcune infestanti a foglia larga della <u>soia</u>. La particolare combinazione di Bentazone e Acifluorien permette di ottenere eccellenti risultati nel controllo totale di

Infestanti controllate:

Ameranthus retroflexus, Atriplex sp., Capselle bursa-pastoris, Abutilon theophrasti, Bifora radians, Solanum nigrum, Chenopodium albun Chenopodium polyspermum, Bidens ap., Galinsoga parviflora, Mercurial album. annue, Xenthium sp., Fallopie convolvulus, Polygonum persicerie, Deture stramonium, Calystegia sepium, Convolvulus arvensis, Ammi majus.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GALAXY si impiega a 1,5 - 2,5 litri/ha con un volume di distribuzione di 300 l/ha in post-emergenza della coltura (es. prima foglia trifogliata) e delle infestanti da combattere.

Un solo truttamento è generalmente sufficiente per il controllo di infestanti a foglia larga della soia, se effettuato con infestanti piccole ed in attivo sviluppo (2-

Avvertenze agronomiche:

Non applicare GALAXY su colture in condizione di stress, come danni da grandine, allagamento, siccità, danni causati da altri erbicidi o sottoposte ad ampi shatzi di temperatura. Non applicare GALAXY su colture con sintomi di danni (fitotossicità fogliare e/o brachizzazione) dovuti a precedenti trattamenti erbicidi. Trattamenti localizzati nel solco di semina con insetticidi/nematocidi ossono predisporre la coltura a danni da GALAXY.

Non usare GALAXY durante lunghi periodi di siccità o durante condizioni di freddo fuori stagione, polché l'efficacia diserbante potrebbe essere

Piogge cadute appena dopo l'applicazione possono ridurre l'efficacia del prodotto, pertanto è sconsiglisto di trattare se è imminente una pioggia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIQUIA
Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm recauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle eree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

Altre taglie: 10,5-15-110

PYRAMIN® DF

Formulato granulare dispersibile in acqua

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola da orto.

PYRAMIN DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon purog 65 Coformulanti q.b. ag 100

Titolare della Registrazione **BASF Aktiengesellschaft** D-67066 Ludwigshafen

Germania

Stabilimento di produzione SIDECO Dr. Schirm GrnbH D-23568 Lubecca (Germania)

Distribuito da: Sciplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 7556 del 25.10.88

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Contenuto netto:

Kg 1

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUTIONAL I

Non contaminare altre culture, alimenti, bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

Conservare la confezione ben chiuse

Non furnare e non mangiare durante l'Implego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintemat

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pyramin DF agisce prevalentamenta per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fooliare. Il prodotto esplica pertanto la sua azione erbicida sui semi in germinazione, sulle plantule e sulle malerbe che non abbiano superuto lo stadio di sensibilità. Un buon grado di umidità del terreno favorisce un miglior esito dell'intervento erbicida.

Il prodotto è efficace contro le infestanti dicotiledoni più diffuse nei compre coltivazione della berbabietola da zucchero.

PYRAMIN DF non è attivo contro le malerbe perennanti quali Agropyron repens, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Equisetum spp. e

PYRAMIN DF può essere impiegato in pre-semina, pre-emergenza e post-emerg della bietota, in presenza di infestanti graminacee, miscelare il prodotto con un graminicida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di PYRAMIN DF. Versare lentamente il prodotto direttamente nel serbatoro dell'irroratrice riempito d'acqua almeno per il 70/80% della sua capacità, mantenendo costantemente in funzione l'agitatore. Evitare di stemperare il prodotto in poca acque o di versario sul filtro di riempimento del serbatojo.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza

terreni sciolti 30-35 Kg/he Dose d'impiego: terreni di medio impesto Ko/ha terreni tandenti al tenace e argillosi 4,5-5,5 Kg/ha

Pre-semina: il prodotto si applica su terreno già preparato per la semina. L'incorporamento superficiale con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità) favorisce una più costante attività erbicida.

Pre-emergenza: da subito dopo la semina a poco prima dell'emergenza dell'

Trattamenti di post-emergenza

Dose d'impiego

20-3.0 Kg/ha

Il trattamento ei effettua dopo che le piantine di bietola hanno sviluppato le prime foglie

Per trattamenti più anticipati impiegare desaggi di 0,5-1,0 Kg/ha. Le infestanti risultano particolarmente sensibili all'erbicida fra lo stadio cotiledonare e quello di due faglie vere.

Nei trattamenti di post-emergenza il PYRAMIN DF viene normalmente miscelato con un erbicida ad azione di contatto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PYRAMIN DF à miscibile con gli erbicidi normalmente implegati per il diserbo della

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e se applicate su colture in cattive condizioni vegetative per avversità parassitarie od ambientali. L'azione del PYRAMIN DF si essurisce durante il ciclo della coltura per cui non sono da terriere effetti residui sulle colture che seguono in rotazione la bietola. Un terreno trattato con PYRAMIN OF in cui la semina non sia riuscita per gelo, maiatile, attacchi da parassiti animali o per altre cause, può essere riseminato con bietola, mais, patati sorgo dopo una normale lavorazione del terreno. Si aconsiglia invece la semina o il anto di crocifere e pomodoro.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

De impiegare esclusivamente in agricolture, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

@marchio registrato BASF

Altro Stabilimento autorizzato: BASF Aktiengesellschaft - D-67056 - Ludwigshafen (Germania) Altre taglie autorizzate: Kg 5 - 10

IMPRESA

BAYER S.p.A.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico

CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoesca flevescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (<i>Psilla mali*), contro Tentredine (*Hoplocampe testudinea*)(pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (Phyllonorycter spp.). Contro Tentredine (Hoplocampe brevis) (susino), Metcelfa pruinosa e Cicaline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricole, Myzus persicae, Toxoptera eurantii): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrelle): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiee, Myzus persicae, Aulecorthum soleni): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisie tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarsa decembineata): 0,075% (75 ml/100 l
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Mecrosiphum euphorbiee, Myzus persicae, Aulecorthum soleni): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (ea. Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nesturtii, Aphis febee, Aulecorthum soleni, Myzus persicee, Mecrosiphum euphorbiee): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (Leptinotarse decembreete): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianee, Myzus persicee) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Florealt ed ornamentalt: contro afidi (es. Aphis gossypii, Mecrosiphonielle chrysanthemi, Mecrosiphum rosae) e Metcalfa pruinose: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Lattrogile (trattamento endoterapico per inlezione al tronco): Confidor 200 SL puo' essere utilizzato su latifoglie (Platano e Ippocastano) mediante iniezioni al tronco, contro tingide del platano (Corytucha cilieta), afidi (Aphis spp., Eucallipterus tiliee, Periphyllus spp.), microlepidotteri minatori (Camerarie chridella) alla dose di 5-15 ml di prodotto ogni metro di circonferenza del tronco, alla concentrazione di 0,7 % (7 ml / litro di acqua). Il trattamento viene eseguito iniettando la dose di prodotto direttamente nel tronco mediante attrezzature idonee. L'applicazione deve essere effettuata da personale specializzato. Per ottimizzare l'efficacia, si consiglia di trattare prima della comparsa dei fitofaci.

MODALITA^{*} Di IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Agglungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte. Da non applicare con mezzi aerel.

Nocivitati: il prodotto è molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marie eur Serre (Francia);
IRCA Service S.r.L. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.98

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-2-3-5 Bayer S.p.A Divisione Agraria

comiendo0030



CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono: g 17,8 di principio attivo imidacioprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia) IRCA Service S.r.I. Fornovo S. Giovanni (BG)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11:11.96



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare el ripero del gelo
ml 50-100
Partita n°

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

agg0020

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacioprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96 ml 5-10 Partita n° Bayer S.p.A Divisione Agraria

mgg0020

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

per irrorazioni su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, cotza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e ornamentali da fiore

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI GUSATHION POLVERE BAGNABILE CONTENGONO:

g 25 DI AZINFOS-METILE PURO BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONEI DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO , IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMIENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO, VIALE CERTOSA, 126 OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)* REGISTRAZIONE N. 2071 DEL 15/12/75 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO



NORME PRECAUZIONALI:

PARTITA N.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inacessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

, seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomezse (meto, paro) e Drupacee (pesco, albicocco, cillegio, susino e mandorio): contro psille del pero, cimici, ciceline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulana, Cacoscia, Eulia, carpocapsa, falene, antonomo del melo, filiobio del pero, ed altri coleotteri, cidia e enareia del pesco, zeuzene: 0,2%; contro la Lithocolletia: 0,25-0,3%.

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uve, tortrice, Eulia, eziorrinco: 0,15-0,2%.

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignole: 0,2-0,25%

Ortaggi (pateta, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, metanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, esparago, zucce, cetriolo, zucchino) contro dorifora, tortricidi, oziorrinco:0.2%. Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2%

Berbebietola de zucchero; contro claono, punteruolo ed altica, atomeria. memestre: ka 1.25 -1.5/he.

Agrumi (arancio, clementine, manderino, limone): contro cocciniglie, tignole, fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2%

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25%. Pioppo e piante omementali: contro gli insetti nei vival: 0,3-0,5%.

Piante omamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minetriol delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2%.

Tabacco: contro tripidi, cirnici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglin: 0,2-0,25%.

N.B. - Le dosi di riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il Guszthion Polvere Bagnabile e' miscibile con gli antiparessitari a reszione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispetinto il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere ervate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare li medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pe

Sospendere i truttamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'

pericoloso. Chi impiega ili prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Consensors off acciutto

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

^{*} oppure: Bayer S.p.A.-Filego (BG)

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

per imprazione su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e omamentali e da fiore

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 100 di Gusathion Polvere Begnabile contengol g 25 di ezinfos-metile puro

gnanti sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100 ATTENZIONEI DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, n. 1255.



FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSENSE SOTO CHINESE E TOTAL DE L'ANDIE L'AND caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guartii adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli fetichetta). TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE. BAYER S.p.A. - MILANO, VIALE

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: BAYER AG -LEVERKUSEN OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: BAYER AG -LEVERKUSEN (GERMANIA): BAYER S. P.A. FILAGO (BG);
REGISTRAZIONE N. 2071 DEL 15.12.75
QUANTITÀ' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500); (4 x g 250); kg 5 (5 x kg 1; 10 x g 500); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)
IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapei

pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveieni

SACCHETTO IDROSOLUBLE: AWERTENZE PARTICOLARI PIE PARAZIONE



Azionero l'agitatore nol giro di gualche



e riempirie mer 1/3 con aca





nplatare il riemcon acqua ed even-tuali altri prodotti de



riposo con 5-10 mins

STOCONGGID Se ron studitzeno tuli i seschel i richiulare banav cente la dezione. Conservere in go esciullo

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con sitri prodosi fitosanifari di consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione dei saccheti i idrossibiliti, quindi di aggiungene sitri prodotti. Non consenere i saccheti i idrossibiliti in loggiungi unditi. Non toccare i saccheti idrossibiliti con le mani begnati Se non si utilizzano tutti i saccheti i della confezione, chiudere bene in scatole.



ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e drupacee (pesco, albicocco, ciliegid, susino e mandorio): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minetrici delle foglie, Capua reticulane, Cacoecia, Eulia, Cecidomia, Carpocepsa, Antonomo del melo, Filiobio del pero, ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acque)"; contro la Lithocolletia: 0,25-0,3% (pari a 5-6 sacchetti da kg 1 in 2000 litri di

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, Eulia, oziorrinco: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***.

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignola: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da

1 kg in 2000 litri di acqua)

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pornodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino) contro dorifora, tortricidi, oziorrinco:0,2% (pari a un sacchetto da 1 ka in 500 litri di acqua)*.

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0.15-0.2% (pari a 3-4 sacchetti de 1 kg in 2000 litri di acqua)***

Berbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, atomaria, marnestra: kg 1,25-1,5/ha (pari a 5-6 sacchetti da 1 kg ogni 4 ettari)*****.
Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone); contro cocciniglie, tignole,

fetola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2% (pari a 1 sacchetto 1 leg in 500 litri di acqua)*. Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0.2-0.25% (pari a 4-5

sacchetti de 1 kg in 2000 litri di acqua)*

Pioppo e piante ornamentali: contro gli insetti nel vivai: 0,3-0,5% (paria 3-5 sacchetti da 1 kg in 1000 ktri di acqua)******

Piente ornementali e de fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli stati, tentredini, afidi: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di accus*

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 log in 2000 litri di acqua)"

N.B. - Le dosi scora riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA: Il Gusethion Polvere Begnabile e' miscibile con gli entiperessitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Conservare all'asciutto

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 98 ore, indoesare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 500 in 500 i di acqua pari a 4 sacchetti da g 250 in 500 i di acqua

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 in 1000 I di acqua
- pari a 5-6 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

- pari a 3-4 sacchetti da g 500 in 1000 i di acqua
- pari a 3-4 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

- pari a 4-5 sacchetti da g 500 in 1000 f di acqua - pari a 4-5 sacchetti da g 250 in 500 I di acqua
- pari e 5-6 sacchetti da g 500 ogni 2 etteri
- pari a 5-6 sacchetti da g 250/ha

- pari # 3-5 sacchetti da g 500 in 500 l di acqua
- pari a 3-5 sacchetti da g 250 in 250 l di acqua

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministro della Sanità n. 2071 del 15.12.1975

COMPOSIZIONE

- g 100 di GUSATHION POLVERE BAGNABILE contengono
- g 25 di azinfos-metile puro coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure g - 250 - 500)

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SENCOR WG

Etichetta/foglio illustrativo

DISERBANTE SELETTIVO

per la patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

a 100 di Sencar WG conti g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto besta e 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO: sostenze perizolose per ingestione, per inelezione e per contetto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ei bembini ed egli enimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua a sanone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchia

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immonoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gestroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrazione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terenie: sintematice

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

DOSE ED EPOCA D'IMPIEGO

Patata: a) pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi,

b) post-amergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi

n: Admirandus, Altmeris, Apollo, Aray, Bes, Bintis, Cardinal, N.B.: Il Sencor WG si e' di Desiree, Fevorite, Humelde, Kennebec, Mejestic, Monnelisa, Primura, Resy, Rosenne, Saxie, Sirteme, Spunte, Tonde di Berlino, Vokal.

Pomodoro: a) pre-semina e pre-trapianio: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno gia' preparato senza interrare:

b) post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore al terreni argillosi, e intervenendo dopo il diradiamento o dopo che la piantine hanno superato la crisi di trapianto, Al momento dei trattamento la piantina devono avere almeno 8-9 foglia (pre-fioritura).

Asperago: In pre-emergenze: 1-1.2 to/he in 600 l di soluzione, in esperagiaia di almeno 2 enn

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dello stadio di due foglie a quello di fine accestimento): 0,2 kg/ha

Sots: in pre-semina o pre-emergenza: 0.5-0.7 ko/ha. Non impiedare in terreni molto sabbiosi, o torbosi.

Erba medica: intervenire in autumo dopo fultimo sfalcio, quando la coltura e' entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate: 1 kg/ha in terreni eabbiosi, 1,5 kg/ha in terreni di madio impesto ed argillosi. In 500-700 filri di acqua

Plante infestanti sensibili al Sencor: Amerento (Amerenthus spp.), Borsa pestore comune (Capselle bursa-pastoris), Centocchio dei campi (Stellaria m.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Crespino comune (Sonchus oloraceus), Felsa ortica (Lamium spp.), Ferinaccio (Chenopodium album), Ferinato (Chenopodium spp.), Fierrarola (Poe annue), Fumeria comune (Fumeria officinalis), Giavone (Echinociae crus-gall), Pabbio (Setaria app.), Papavero (Papaver spp.), Poligono (Polygonum spp.), Revanello selvetico (Raphanus raphanistrum), Sanguinella (Digitaria spp.), Senape selvetica

(Sinapis arvensis), Spergola (Spergula arvensis), Veronica (Veronica spp.). Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornete senza vento, avendo cura di distribuire uniformam evitando eovrapposizioni e di reggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato levere accuretamente pompe e recipienti usati per la preparazione della enteriona.

De non appli

COMPATIBILITA': per alcune colture (erbs medica) il prodotto puo' essere miscelato solamente con altri diserbenti a reazione neutra, per aumentare il campo di azione contro le infestenti. L'impiego su frumento di Sencor WG in miscela con altri diserbenti di post-emergenza - quali Bi-Hedonal (2,4 D + MCPA), Grasp (traitoxydim), Grait (fenoxaprop-ethyl), Granstar (tribenuron-methyl), Starane (fluroxipir), Logren (trissulfuron) - permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne l'efficacia sulle infestanti sopra citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettinto il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

AVVERTENZE AGRONOMICHE: non effettuers il diserbo su nomodoro in serre e sotto tunnel e nel terreni molto limosi o sebblosi: non intervenire in presemina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantistivo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterobbe piu' sensibile in caso di entini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pornodoro atteneral alle seguenti norme: a) in caso di necessita', anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ed esemplo per siccita', alte o basse temperature, ristagni d'ecque ecc.); c) le eventuali fresature e superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del tru

Per quento riguerda la patata non effettuere il trattamento su Drega, Jerla e Vivax in quento si sono dimostrate sensibili al prodotto.
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro, frumento ed orzo; 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione - De Implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti:ogni altro uso e' pericoloso Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto della predetta istruzzoni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - BILABO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverturean (Germania)

nio: Bayer S.p.A. - Filago (BG); DIACHEM-Univia operativa STA- Carvanggio (BG); STA-Soliotacnica Vallene-Via E. Tarricalli, 2-C

S.I.P.C.A.M.-Soc. II. Prodelli Chimida o per l'Agricoltura Milano S.p.A.-Salverano aul Lambro (LO)

greduzione e conflucionamento: S.I.P.C.A.M.-Soc. II. Prodelli Chimida o per l'Agricoltura Milano S.p.A.-Salverano aul Lambro (LO)

Registrazione Milano S.p.A.-Salverano aul Lambro (LO)

Registrazione Milano S.p.A.-Salverano aul Lambro (LO)

Compensione di Cariva Milano S.p.A.-Salverano aul Lambro (LO)

Compensione di Cariva Milano S.p.A.-Salverano aul Lambro (LO)

Compensione di Cariva Milano S.p.A.-Salverano aul Lambro (LO)

Conservers effectatio

8 contenture non puo' essere riuffizzato
Smattre secondo le normative vigenti 10-50-100-200-250-500-800 g; 1-3-5-10 kg

Bayer (1)

BAYER S.p.A. - INLAND Districtor Actuals

SENCOR WG

DISERBANTE SELETTIVO per la patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, sola ed erba medica MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

- g 100 di Sencor WG contengono:
- g 35 di metribuzin puro coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5.6.72 10-50 g BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI in sacchetto idrosolubile COMPOSIZIONE

g 100 di TELDOR contengono:

g 50 di Fenexamid pura

coformulanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENEXAMID

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite da tavola e da vino: contro botrite (Botrytis cineras) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%, pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappolo ed il secondo fra l'invaiatura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro botrite (Botrytis cinerea) e monilia (Monilla app.) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000-666 litri di acqua)*, eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la

Fragola (In pieno campo ed in serra): contro botrite (Botrytis cineres) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro e melanzana (in pieno campo e in serra): contro botrite (Botrytis cineres), intervenire alla dose di 1-

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE





urara la com botta e riempirie per 1/3 con acqui la sciando fermo





Completure II riem pimento della botta con acqua ed eventvell altri prode



chluși e les riposo per 5-10 minuti

Se non al utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asclutto

TO DESCRIPTION OF BIS CONTRINTORI VUOTI Il rispatto delle indicazioni copra riportate fa si che che Il contentiore del su cahetti



1.5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Actinidia: contro botrite (Botrytis cineres) intervenire alla dose di 0,12 kg/hl di prodotto (pari a un sacchetto da kg 1 in 833 litri di acqua)**, eseguendo un trattamento in postraccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acque a meta'; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso od ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

N.B.: come per tutti i prodotti antibotritici a meccanismo d'azione specifico, data l'alta capacita' del fungo di sviluppare ceppi diversi , e' consigliabile la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Per evitare l'insorpenza di fenomeni di resistenza non superare con il formulato impiegato da solo la metà dei trattamenti previsti per ogni ciclo colturale contro Botrytis cinerea e Monilia sop. Rischi di nocività: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Usare ad una distanza dai corei d'acque di 1 m per le fragole, il pomodoro e le melanzane; 5 m per la vita; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tuta e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Teldor puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 1 giorno per pesco, albicocco. susino, cillegio, fragola, pomodoro e melanzana e ? giorni per vite da tavola e da vino prima del raccolto e 60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia

ATTENZIONE - Da Implegare esclusivamente agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); BayerSCB Marie s. Serre (Francia); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Sanita' n.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al riparo dall'umidita'

100-200-250-500 g; 1 kg; 1 kg (2 x 500 g; 4 x 250 g; 5 x 200 g; 10 x 100 g); -5 kg (6 x 1 kg) -10 kg (10 x 1 kg) -12 kg (12 x 1 kg) -20 kg

(20 x 1 kg) -26 kg (26 x 1 kg) Bayer S.p.A - viale Certosa 130, Milano Divisione Agraria

*- pari a un aacchetto de g 500 in 500-333 libri di acqua - pari a un aacchetto de g 250 in 250-168 libri di acqua - pari a un sacchetto de g 200 in 200-133 libri di acqua - pari a un sacchetto de g 100 in 100-66 libri di acqua

- pari a un ascchetto da g 500 in 416 litri di acqua

- pari a un ascchetto da g 250 in 208 litri di acqua - pari a un sacchetto da g 200 in 166 litri di acqua - pari a un sacchetto da g 100 in 83 litri di acqua

Etichetta/foglio illustrativo

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA MICROGRANUI LIDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE 100 g di teldor contengono: 50 g di fenexamid pura coformulanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite de tavole e da vino: contro botrite (Botrytis cinerae) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappolo ed il secondo fra l'invaiatura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Pesco, albicocco, susino, cillegio: contro botrite (Botrytis cineras) e monilla (Monilla spp.) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%), eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta.

Fragola (in pieno campo ed in serra): contro botrite (Botrytis cineras) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro e melanzana (in pieno campo e in serra): contro botrite (Botrytis cinerea), intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Actinidia: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 0,12 kg/hi di prodotto, eseguendo un trattamento. In post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere aciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatolo dell'invoratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso od ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per Immersione nella sospensione acquosa,

N.B.: come per tutti i prodotti antibotritici a meccanismo d'azione specifico, data l'alta capacità del fungo di sviluppare ceppi diversi , è consigliabile le miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non superare con il formulato impiegato da solo la metà dei trattamenti previsti per ogni ciclo colturale contro Botrytis cinerea e Monilia sop.

Rischi di nocività: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Usare ad una distanza dai corsi d'acqua di 1 m per la fragole, il pomodoro e le metanzane; 5 m per la vite; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tute e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Teldor può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 1 giorno per pesco, albicocco, susino, cillegio, fragola, pomodoro e melanzana e 7 giorni per vite da tavola e da vino prima del raccolto e 60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); Bayer S.C.B. Marie s. Serre (Francia); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola-(RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10532 del 14.06.2000 **DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al riparo dall'umidità 100-200-250-500 g; 1-5-10-20-25 kg Partita n.

Bayer S.p.A - viale Certosa 130, Milano Divisione Agraria



agg0080

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

g 100 DI TELDOR CONTENGONO:

g 50 DI FENEXAMID PURA COFORMULANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Registrazione Ministero della Sanità n. 50 g Partita n. Bayer S.p.A - viale Certosa 130, Milano Divisione Agraria

Bayer (1)

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di TELDOR contengono:

g 50 di Fenexamid pura coformulanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500-250-200-100 g

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inaazione e per contatto con la pelle

Norme Preceuzionali

sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque; Non o-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile el perare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaral acbambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiucuratamente con acqua e sapone;

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuett interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

po delle plante, per anticipare e uniformare la fioritura, per atimolere la produzione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei bulbi, degli Il Gibrelex L 20 è un fitoregolatore Indicato per incrementare lo svilup stoloni e la germinazione del semi

Modalità d'implego:

- mpiegando almeno 50 ettolitri di acqua per ettaro. Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per eu arancio, limone e pompeimo trattando all'inizio dell'invaiatura; su clementino prima delle floritura a 50 - 100 mM AGRUMI.
- Ilmane prima della floritura impiegando 300-400 ittri di acque per et-Red Gauniet, Pocahontas, Gorelia, Cambridge, Favourte, Surprise des Halles, trattare 30 - 40 glomi prima della fioritura oppure 6 set-140 m per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta, eulle cultivar ridurre la cascola. FRAGOLA.
- per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteg-gere i frori dalle gelate tardive, suite seguenti varietà: Passa Crassana, Abate Fetel, Coacia, S. Maria, William, Conference, 50 - 100 mM • PERO

Dr. Guyot, Kalser all'inizio della floritura, Implegando 10 ettolitri di

- utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro. acqua per ettaro.
- per enticipare la produzione e concentrare le raccolte : sulle cultivar Carciofo di Nota, Castellammare, Carciofo di ogni mese, Masedu, 50 - 100 m/h Spinoso sardo e Violetto di Provenza. CARCIOFO

Intervenire al momento della formazione del capolino centrale ese-

cotta, utilizzando 45 ettolitri di acqua per ettaro. Nel caso di colture non forzate eseguire due interventi distanziati venti giorni funo dall'atto, di cui il primo due mesi prima della raccolguendo un secondo trattamento alla dose minima dopo la prima rac-

Mandles

Fitormone - Regolatore di crescita Liquido Solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

(* 80 gs) ...**g** 2

Solchin

Bioichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officine di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

11-5-10 Contenuto netto: ml 250 - 500 IL CONTEMTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- un trattamento pre-florale per una migliore allegagione ad uno poat-florale contro l'acinellatura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per et-
- PATATA:
- immergere i tuberi, per qualche minuto, prima di metteril a dimora per interrompere la dormienza, in una soluzione di 5 mi/hi per tuberi tagliati e 20 ml/hl per tuberi Interl
- per aumentare la floritura ed incrementare la pezzatura dei fiori. Alla dose minima al può intervenira ogni 20 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli. 40 - 70 m/M COLTURE FLORICOLE.

dano in pieno alle sollecitazioni dei prodotto, sarà necessario che siano state effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli inferventi dell'inizio di una eventuale ploggia. Affinchè le colture trattate rispon-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

entiparassitari e che il terreno ela sufficientemente umido.

Il prodotto va implegato in assenza di vento e almeno otto ore prima

Condizioni generali d'Impiego:

carenza più lungo. Devono inoltre essere caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosakol. Qualora si verificassero cas di intosakcazione, informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di Compatibilità: miscibile con fertilizzanti fogilari

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. dell'etichetta, effettuare prove preliminari eu parcelle ridotte. Per le varietà di pero, fragola e carciofo non citate nei testo

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta

dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un ueo improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche a per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prole per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli animali.

Natura del Rischlo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed egil animali domestici; Conservare la confezione ben chiuas; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare aliment e bevande o corsì d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animate da esperimento) : depressione del SNC, bradi-cardia e dispnea

Teraple: Sintometica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Hergon L è un Moregolatore appositamente etudieto per prevenire od arrestare il distacco articipato (cascola) del mele, pere e pesche.

Modalità d'Implego

Hergon L con temperature inferiori a 10 °C non è in grado di evolgere la tura, utilizzando concentrazioni più basse per piante irrorate in una sta-gione con temperatura più miti; ed una concentrazione più elevata per piante irrorate in una stagione con temperature più fredde. Le dosi d'implego devono essere modificate in funzione della tempera-

I dosaggi di seguito riportati si riferiscono ad una temperatura media di 20°C. Per ogni aumento di 5°C occome aumentare la dose dello 0,01%

irrorare 7 glorni prima del raccolto alta dose dello 0,015 %, cloè 15 m/ hMele precoclasime :

Ironarie 10 - 18 giorni prima del naccotto alla dose da 0,025 e 0,030 %, cloè 25 - 30 mi/M Mele precoci

Mele normali:

Irrorare 10 - 20 giorni prima del raccotto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cloè 30 - 50 mMn

irrorare 12 - 20 glorni prima del raccotto alla dose da 0,050 a 0,075 %, cioè 50 - 75 mMri tilizzando 15 ettoittri d'acqua per ettaro

Fitoregolatore anticascola

Liquido

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Bloichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biolohim S.p.A. - Medicina (BO)

Ministero della Sanità del Registrazione n.

11-5-10 Contenuto netto: ml 250 - 500 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

irrorare 10 - 14 glorni prima del raccolto alla dose dello 0,050 %, cioè 50 mi / Ni utilizzando 15 ettoltiri d'acqua per ettaro.

grassa, apessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che el verifichi ancora la caduta del frutti, rispettando la carenza di 7 Per alcune varietà di mele e pere, quali quelle con buccia liacia, Ë

irrorare con attrezzature munite di ugelli con imboccatura sottle, procurando di begnare entrambe le pegine delle foglie, ma in modo di non produrre gocciolamenti.

Trattare almeno cinque ora prima di una eventuale precipitazione

PESCO

effetuere il primo trattamento circa 15 - 20 giorni e il secondo trat-temento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45 - 70 mi / hi, uli-itzzando 20 ettoitri d'acque per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta Compatibilità: il prodotto di implega da solo

Composizione: NAA (ecido α - nafisienacetico) puro.. Coformulanti q.b. a

Attenzione; de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uel consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotte è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischlo

Comervare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contratto con la pelle, gil occhi e gli indumenti;

Dopo in manipolazione e in caso di contaminazione lavansi accuratamente con acqua e sapone; bambini ed agli animali domestici;

Informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Acido Gibberetico.

Coformulanti q.b. a.

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depresaione del SNC, bradicardia

Acido Gibberellico:

Teraple: Sintometica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Polytron 59 GA avoige arche attività complementare nel confronti dell'anticipo della floritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pazzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Ve distribuito per via fogliare. il Polykron 59 GA è un acceleratora naturale di creacita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adegusta alimentazione.

Modelità d'implego

- PERO E MELO
- per una migitora allegagione, effettuare un trattamento nella di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alta dose di 100 - 150 g/h

come anticascokante, intervenire al primi sintorni della cascola alla desa di 150 - 200 g/hi

utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

per l'amticipo della floritura ed una più pracoce raccotta, interve-nire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della previ-100 - 150 g/M sta floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

Implegando 300-400 litri di acqua per ettaro."

Fitormone - Fitostimolante Allegante Polvere solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

80.00 11.00 Composizione: NAA (acido α - naffalenacetico) puro. Acido Gibberellico (GAs) puro



Blotchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officine di Produzione

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla forma acqua per eftaro.

POMODORO:

per una maggiora floritura, allegagione, pezzatura e colora-zione del frutti, intervenira con due o più trattamenti incrando tutta Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hi prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione del 150 - 200 g/hl Impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. la vegetazione alla dose di.... Primi frotti.

per favorire l'ingrossamento del frutti ed una più uniforme e : ONIHOONZ

anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti: il primo appene formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alta dose di implegando 300-500 litri di acque per eftaro. Ripetere il trattamento ad intervalii di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti. 150 - 200 gAH

PINACIO

per un phi precoce sviluppo e dimensione fogilare, sono con-algiati due o più trattament a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 50 - 20 PM

Implegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di pierra attività vegetativa, alla dose 150 - 200 gAL - per aumentare la floritura e per la formazione di flori più

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precentrionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertifizzanti fogliari.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per la pera Decana del Comizio.

Sospende I trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre coltura

per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodioso. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prepa-Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

150 - 200 g/hl

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Norme Preceuzionali:

Conservare la confezione ben chiuse;
Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto;
Non contaminare aliment le bevande o coral d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaral accuratamente Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al

con acqua e sapone;

informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i seguenti eintomi di intossicazione Acido Gibberellico......0,11 %

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia

Acido Gibberellico: e dispnes

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

eaguito riportate. Tele creecita è determinera de una accelerazione della mitosi, sostenuta de una adeguara alimentazione. Il Polytron global svolge anche attività complementare nel confronti dell'amicipo della fortura e della meturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Ve distributo per via fogliare. I Polykron global è un acceleratore naturale di creacita per le colture di

Modalità d'implego

- PERO E MELO
- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 30% dei fiori sono aperti, sila dose di 100 - 150 g/H
- - utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.
- COLTURE ORTICOLE

per l'anticipo della floritura ed una più pracoca raccolta, interve-nire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della pravi-100 - 150 g/M sta fioritum; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

implegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTHLIZZATO

Fitormone - Fitostimolante Allegante Polvere solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

80'00

Biolchim

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicine (BO) Officina di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

zione del primo abbozzo florale alla dose ol 150 - 200 g/ni Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4.5 ettolitri di acqua per ettaro. per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla forma

POMODORO:

per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colora-zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ghi pri-ma della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione del primi frutti.150 - 200 g/hi mpiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. la vegetazione alla dose di...

ZUCCHINO:

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e

anticipata pazzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, intorando tutte le piante alla dose di impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalii di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti. 50 - 200 gAL SPINACIO

per un phi precoce sviluppo e dimensione fogilare, sono con-aglisti due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/hi grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a pertire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:
- per aumentare la floriflura e per la formazione di flori più impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogilari.

Fitrotosalcità: Il prodotto è fitotosalco per le pere Decana del Comizio.

Sospende I trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

per gli usi consentiti; ogni afto uso è periodoso. Chi impega il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischlo :

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animeli domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non furrare e non mangiare durante l'Implego del prodotto;

Non confaminare alliment e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Non operare contro vento;

Evitare i contrato con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarei accuratamente

con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

le quali esparatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive % 9E O0.... Acido Gibberefilco.....

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia

Acido Gibberellico:

Terapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Polykron L40 GA è un acceleratore naturale di crescita per le colture di mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Polytron L. 40 GA avoige anche attività complementare nei confronti
dell'anticipo della fontiune e della maturazione, nonché un aumento
dell'antigegione, della pazzatura del frutti e della colorazione della buccia.
Va distribuito per via fogliare. seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della

Modalità d'Implego

- PERO E MELO
- per una migliore allegagione, effettuere un trattamento nella di fioritura quando il 20 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 m/h
- utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.
- COLTURE ORTICOLE

per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista floritura; il eccondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 m/N

floritura implegando 300-400 litri di acqua per ettaro

Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

(= 3.6 g/s) 6.00

Bioichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

3iolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Ministero della Sanità del Registrazione n.

11-5-10-25

Contenuto netto: ml 250

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

IL CONTEMTORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla forma zione del primo abbozzo fiorale alla dose di 150 - 200 m/hil utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento

ogni 15 - 20 giorni

per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colora-zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta ... 150 - 200 mMh Implegando 300-500 kiri di ecqua per ettaro. Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 mi/hi In vegetazione alla dose di

prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti. SOCHINO:

appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le plante alla dose di anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il prime per favorire l'ingrossamento del frutti ed una più uniforme e

Impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ed intervali di 15 - 20 giorni appene ei acno formati i nuovi frutti. 150 - 200 mMH PINACIO:

eigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/ni per un plù precoce aviluppo e dimensione fogilare, sono conimplegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

grandi, eono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena stitvità vegetativa, alla dose di 150 - 200 m/h per aumentare la floritura e per la formazione di flori più

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. l periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ceservate le norme Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertifizzanti fogliari.

Fitotosaichtà : il prodotto è fitotosaico per le pere Decana del Comizio.

Sospende I trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

per gil ual consentiti; ogni altro uao è periodicao. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei prepa-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Preceuzionali

contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici; Conservare la confezione ben chiumanipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non icome e emboue;

Informazioni per il medico

Sintomi (neil'animale de esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Teraple: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Lo Spray Dünger 312 è un formulato messo a punto in modo specifico per atimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auchno simile sintatico, l'acido α - naffaienacetico, che promuove la distenatione e la divisione cellulare nel tessuti giovani, formendo quindi un valido atimolo allo eviluppo della struttura della pianta.

Composizione:

Modalità d'Implego

TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE OR-NAMENTALI E DA FRUTTO

dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiperassitaria. Ripetere il trattamento per 4 - 5 votte ad intervalli settimanali. Si evita immergera l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed imorare aubito dopo la messa a dimora le fogile, con una actuzione alla in questo modo la crisi típica del trapianto. PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERÉ (mo-to, pero, pesco), OLNO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, carciofo, raIrrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, di-hendo il formulato alla dose di 20 g / hi di acqua o soluzione antipa-rassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegeta-zione e ripetuti almeno 4-5 vote a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'ecqua per ettaro.



Fitoregolatore per favorire lo sviluppo Polvere solubile delle piante

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

00 g

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO) **Biolchim**

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officine di Produzione

Ministero della Sanita del Registrazione n. kg 1 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto: g 100 - 500 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 lifri d'acqua o soluzione anti-parzasitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il pe-riodo della creacita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vert-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deva essere rispetta ficassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le compluta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pisperato. Sospende I trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le plante fruttifere e plante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni pri-ma per fragola ed asparago

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Norme Precauzionali

minare alimenti e bevande o consi d'acqua; Non operare contro vento; E-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in kuogo inaccessibile al bambini ed agli snimali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; vitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipole Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto; Non confazione e in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive NAA......0,30 %

le quali esparatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : 0,15% Acido Gibberellico..

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicar-

Acido Gibberellico:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Teraple: Sintomatica

Caratteristiche

Spray Dünger Global è un formulato a base di fitormoni messo a pun-Lo Spray Dünger Globel è un formulato a base di mormoni messe to in maniera specifica per ottenere i migliori naufati in termini di :

- anticipo della fioritura e maturazione
 - aumento dell'allegagione
- migliore pigmentazione della buccia - uniformità di pezzatura dei frutti

Modalità d'implego

- PERO E MELO
- per una migliore altegaçione, effettuare un trattamento nella fa-se di floritura quando il 20 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 150 mi/hi
 - utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.
- COLTURE ORTICOLE

per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, in-tervenire con due o più trattamentì : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista floritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 mi/hi

impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.



Fitormone - Fitostimolante - Allegante Liquido

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(3.6 g) 0.00 0.00 0.10

Composizione:



Blotchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officine di Produzione

Registrazione n. Ministero della Sanità del

11-5-10-25 Contenuto netto: mi 500 IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO IL CONTEMTORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo forale alla dose di...... 150 - 200 milhi Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 45 ettolitri di acqua per ettaro.

:OMODORO:

per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colora-zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti inorando tut dei primi frutti, utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro. ZUCCHINO:

ambdipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il pri-mo eppena formati i primi frutticini, inrorando tutte le ptante alla doper favorire l'ingrossamento del frutti ed una più uniforme e

Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti. utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

per un plù precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono con-

per aumentare la floritura e per la formazione di flori più grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO: utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertanza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme preceuzzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogilari.

Fitotosaicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

Sospende i trattamenti:

20 giorni prima della raccotta per le altre colture giorni prima della raccolta per la fragola,

per gli usi consentiti; ogni sitro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pre-parato. Attenzione: de implegare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

manipolazione e in caso di contaminazione lavanal accuratamente con vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiu Norme Precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro sa; Non fumare e non mangiere durante l'impiego del prodotto; Non odna e saboue:

Informazion! per il medico

Skritomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapta: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelori

Caratteristiche

vimile sintetico, l'acido lpha - naftalenacetico, che promuove la distenaione Lo Spray Dünger PS è un formulato messo a punto in modo specifico per etimolare lo sviluppo delle piente. Il prodotto è a base di un audino e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo eviluppo della etruttura della planta.

Modalità d'implego

TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE OR-NAMENTALI E DA FRUTTO

dose di 1 g in 5 ktri d'acqua o soluzione antiparassitaria. Ripetera il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita mmergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed Intore. re subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alta In questo modo la crisi tipica del trapianto. PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (me-lo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melenzene, zucchino, epinacio, esperago, carciofo, ne-

Irrorare abbondentements is foglis con its soluzione ottenuta, di-luendo il formusto alla disse di 20 g / h di acqua o soluzione ambpa-rassitaria. I trattamenti venno effettuati durante il periodo di vegeta-rance e ripetuti almeno 4 % volte a distanza di 10 - 15 giorni, utiliz-zando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

Sphay Dingeh

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione anti-parassitatà ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il pe-riodo della crescita.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta norme precauzionali prescritte per i prodotti più toasici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccotta per le plante fruttifere e plante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni pri-

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo Polvere solubile delle piante

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sio Co

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolohim S.p.A. - Medicina (BO) Officine d! Produzione

Registrazione n. Ministero della Sanità del

kg 1 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto: g 100 - 500

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: -

complute.

ma per fragola ed asparago

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni akto uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

IMPRESA BROMOTIRRENA S.r.l.

FOSFINA-B1

insetticida solido a diffusione gassosa da usansi per la dismiestazione delle derrate conservate o degli ambienti vuoti di conservazione e/o traspor-

COMPOSIZIONE

- Albuminio fosturo puro gr. 56;
- Colonnularthi inerit d. b. g. 10;
- Ogoria sachet contiene 34 g. di fosturo di altuminio e sviluppe 11 g. di Fostina (PHg).

MOLTO TOSSICO

ALTAMENTE TOSSICO PER INGESTIONE. A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI E FACILMENTE INFIAMMABILI.

Conservere sotto chiave e fuori della porteta del

Non respirare le vive poliveri e i gas;
In caso di incendio usare estintori a sabbia.
Non usare acque;
In caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente il medico (se possibile, mostrar-

no da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare 1 gas. Usare indumenti protettivi e guenti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. gii (elichetta);
Conservare fontano de locali di abitazione.
Conservare Il recipiente ben chiuso, al riparo dalfurmatità, in luogo ben ventilato, lontano dal tuoco e de sorgenti di calore. Conservare lontaguanti adatti e Non versare e



NFIAMMABILE FACILIMENTE

BROMOTIRRENA ...

Titolare della registrazione: BROMOTIRRENA: Via della Stazione, 108 - FONDI (LT)

United Phostorus Lid - Bornbay - INDIA, Search Chem industries Ltd - Vasisad Gujarat - INDIA, Delia Freyerfat Laudorhodar - GEFMANY, Dela Degesch Laudenbedr - GEFMANY, Dela Degesch Laudenbedr - GEFMANY, Agrosymh Chemicals Bangalore - INDIA, China National Import Esport Co. Pedrinro - CINA - Pangbao, Longkou - Shangdong, CHINA. Officine di Produzione: CASA BERNARDO LTDA - SAO VINCENTE, SAO PAULO - BRASIL

Registrazione del MIN. SANITÁ n. 8500 del 30/03/94 Taglie autorizzate: KG. 0,204 - 0,340 - 3,4 - 1,0 - 1,5

Partita N.

DA NON VENDERSI SFUSO E DA USARSI TAL QUALE

AVVERTENZE

possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dictura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate prodotto dovrà essere impiegato solo da persone In possesso 9-1-1927 n. 147, Il quale sarà responsabile degli eventuali danni che della "patente di abilitazione all'Impiego dei gas tossici", come da R.D. trattate con il prodotto. (Circolare ACIS. n. 52 del 9/6/1954)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non disfarsi del prodotto e del recipienti vuoti e della potvere spenta dopo la liberazione della fosfina, se non con le dovute precauzioni. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed attri dispositivi) fosfina corrode I metalli rameici, le foro leghe e i metalli nobili; pertanto le devono essere protette o rimosse prima della fumigazione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisca con l'umidità dell'ambiente formando losfina.

· Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. È tossico per il SNC, cuore Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

legato, reni, sangue e sistemi enzimetici. Sintomi acuti: Sintomi Ilew - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cafellea; Media gravità: Interessamento del SNC, affeticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, parestesie, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vornito e diamea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, ventigini, convulsioni, peralisi, Itlero, segni ECG di dialazione ventrico-lare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subtossiche provocano odontalgia, gonflori mandibolari fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, celaleja, vertigini, sete, disturstrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epa-tici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo locale, con possibile edema polmobi della visione, della parola e della deambulazione. È possibilie la losse con escreato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e del sistemi gastrointestinale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimo-

 Teraple: Il paziente va ospedalizzato prontamente: in caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori della mucosa H2 antagonisti; plasmeferesi se c'é emoltsi. nare ed insufficienza congestizia.

Consultare un Centro Antiveleno.

MODALITÁ DI IMPIEGO

locali adiacenti devono essere ben aerati. Assicurarsi della pertetta tenuta di gas dell'amblenta di fumigazione. Calcolare il numero di sachets occorrenti G# eventual sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfestare e de tipo e volume dell'ambiente nel quale si fumigharà. Disporra di un idoneo e tura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfestazione da soll. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfestare é inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trettare se l'umidità dei semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfe-stare. Aprire la lattina contenente i sachets immediatamente prima dell'uso, funzionale equipaggiamento protettivo. Disporte di un'adeguata apparecchia La disinfestazione é consentita solo in ambienti evacuati. possibilmente all'aperto.

Doel ner framinestion per

DERRATE	DOSAGGIO: NUMERO	DUPATA ESPOSIZIONE	TEMPO LIBITADO DI VERNZONE
BARAGAZZINATE	DI INC PER UN SACHET	IN GOPIN	EO VENTILAZONE IN OPE
PROMPS N	3.8	1.8	•
SAMMAN DI CEMBALI	5 - 10	S	•
NOCI ED ARCHOI	4.5	2.5	
SEPROLEAGNOSI E HELATIM PARELLI	8 - 4	1.8	*
TABACCO ESSECATO	10	. 9	u
MANOCA (31 PADIC): E TAPOCA	9-7	2.5	•
PUTIA SECCA JA GASCIO O CON SEME ETULBI	10	8	•
CACAO IN GRAVIE CAFFE CRUDO	92	5	*

DEPRATE MANAGAZZINATE	DOSAGGIO: NUMERO DI MC. PER UN SACHET	DUPATA ESPOSIZIONE IN GIORNA	TEMPO MANAO DI AERAZONE EO VENTILAZONE IN OPE
ITOMOS N 3434	ŞI	S	\$
THE E JANUARY SOLO SENDICOME. BOWIE FEB J. YOUTHAND STRICTS.	ŞI	\$	3
SOMMOSTI E TYBEO ÇILMBIĞS	5-7	£	3
LALCON THEORY OF THE PARTY OF T	ŞI		z

massa di prodotti da disinfestare, o sul pavimento, o appesi. Le dosi maggion sono consigliate per il trattamento di masse voluminose e profonde di denrate e ne della esposizione a dosi maggiorate non garantisce una sufficiente dilesa delle derrate. Nei grandi magazzini la distribuzione dei sachets di FOSFINA -BT quando sono presenti insetti nei toro stadi meno sensibili al gas. Una esposizio ne prolungata può consentire una riduzione della dose, al contrario una riduziova iniziata nella zona più lontana dall'uscita

Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si tro-vano i prodotti da disinfestare, devono essere chiusi e mantenuti emeticamen-te isovati per un periodo che varia da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e coé:

Tempo di esposizione in giorni	~ un	•	ෆ
Temperatura in °C	10.71	16-20	20-30

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non dave supe-rare i tre giorni. È consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di pericolo.

l'ambente, nel quale il gas l'osinne et é sprigionato, devono assens sott, posti ad una accurata aerazione elo ventilazione. Dal termine della fumigazione con losfina alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, na alla lavorazione industriale ed alla immissione nel circuito di distribuzione, · Bonifica e intervalii di elcurezza: Indossare la maschera con filtro specifico o autorespiratore prima di naprire il locale contenente le derrate fumigate. Alta ria-pertura del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli sfamnati) e devono intercomena almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas losfina nell'aria, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

secca (a guscio con seme edule), cacao in grani, caffé crudo e pepe in granuli, semi di oleaginose e relativi panelli, tabacco essicato, manioca (in radici) e tapioca, té e camomilta (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La conservazione ele trasporto contro colectien (Punteruoli, Tribolii, Silvani, Tenebrioni, Struggigrano, Paropetra, Torchi, Dermestidi, Trogoderma), lepidot-ten fighole vere e false) ed acard de cereati.
Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, deposti; silos, containers. otta viene effettuata nei sitos, magazzini e depositi o attri ambienti idonei alla Disinfestazione di cereali e leguminose in granella, starinati di cereali, frutta

conservazione e/o sopraelencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro rafaggi. topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti. cam ferrovian, chiatte, stive) destinati esclusivamente alla

COMPATIBILITÁ

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi.

La FOSFINA-BT é tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestia-RISCHI DI NOCIVITÀ

atro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evita-Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni re danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali.

DUANTITÀ NETTA:

attina da 6 sachets kg. 0,204; lattina da 10 sachets kg. 0,340; lattina da 100 sachets kg. 3,4; lattina da 2 strisce da 50 sachets kg. 3,4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

versare acqua sui prodotto.

IMPRESA

C.F.P.I. NUFARM S.A.

Emblem

Polvere Bagnabile

Erbicida selettivo post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nel mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

Modalità d'Implego:

Emblem contiene Bromoxinil, un erbicida per contatto di post-

Von vi è azione sistemica nelle piante.

12-18, che copre anche lo stadio 2-8 fogiie). Questo periodo di tratche per un controllo ottimale dovrebbero essere trattate fra il cotile. Emblem viene generalmente applicato una votta per stagione sulla done e lo stadio 8 foglie, piuttosto che dallo stadio di crescita della coltura di mais infestata nello stadio da 2 a 3 foglie (stadio BBCH tamento viene determinato dallo stadio di crescita delle infestanti, coltura

Nocivo per ingestione. Possibile rischio di danni ai bambini non an-cora nati

NOCINO

Bromoxinil puro g 20 (pari a Bromoxinil ottanoato g 30,70)

Composizione percentuale

Partita n.:* Emblem

Principio attivo

inerti e coadiuvanti q.b. a 100 Natura del rischi specifici : La dose più efficace è 2.25 kg di Emblem in 150 – 500 litri di acqua /ettaro, in base alle condizioni

Applicare con irroratrice idrautica montata su trattore con normati seguito riportate.

ndumenti protettivi e guanti adatti, Proteggersi gli occhi/la faccia, In

dico (se possibile, mostrargli l'etichetta; Conservare sottanto nel

de: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respi-

dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanrare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo

Consigli di Prudenza e Precauzioni :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità con altri principi attivi :

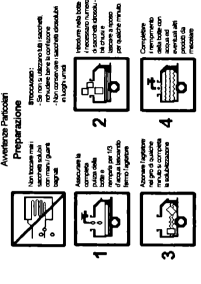
Qualora și verificassero casi di intossicazione, informare il medico locale o nazionale lo consente. Non miscelare con fenossi-erbicid Embelm può essere miscelato con terbutilazina se la legislazione spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rifertilizzanti liquidi, elementi micro-nutritivi o regolatori di crescita. servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici. della miscelazione compiuta Fitotossicità : il prodotto, come tutti gli erbicidi, può avere proprietà mente al periodo di applicazione per evitare la fitotossicità al mais fitotossiche; evitare il contatto con attre cotture. Attenersi attenta-

zare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Attenzione : il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente dosi e modalità di Attenzione : non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Utilizutilizzazione

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso

improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VERDERSI SFUSO

pastoris, Chenopodium album, Galinsoga parviflora, Senecio vulgaemergenza per il controllo di una grande varietà di infestanti latifo glie annuali nel mais, quali : Amaranthus lividus, Capsella bursans, Sonchus spp., Taraxacum officinale, ecc.

Per l'utilizzazione del prodotto, fare riferimento alle indicazioni di

Applicare soltanto con calma di vento ed evitare deriva sulle colture imitrofe. Dopo il trattamento lavare l'equipaggiamento di irrorazione soda cristallizzata o liscivia. Usare la pompa per sciacquare l'intero ed il serbatolo completamente con una soluzione alcalina, come ugelli a spruzzo a ventaglio ad un a pressione da 1,5 a 2 bar. sistema con acqua pulita, compresi gli ugelli ed i tubi

Ragione sociale e Sede della ditta titolare della registrazione : CFP! Nufarm, 28, Boulevard Camélinat, F-92230 Gennevilliers,

Officina di Produzione: CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garen-

ne, F-27600 Gaillon, Francia

Registrazione Ministero della Sanità nº xxxxx del xx/xx/xxx

Contenuto netto: kg 5 (5 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma. Terapla: l'ipertermia va combattuta Sintorni: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie

Consultare un Centro Antiveleni

ecipiente originale

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Emblem

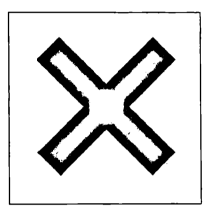
Polvere Bagnabile

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nel mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

Composizione percentuale:
Principio attivo
Bromoxinil puro......g 20
(pari a Bromoxinil ottanoato g 30,70)
Inerti e coadiuvanti q.b. a 100

Ragione Sociale e Sede della ditta titolare della registrazione : CFPI Nufarm, 28, Boulevard Camélinat, F-92230 Gennevilliers, Francia

Registrazione Ministero della Sanità n° xxxxx del xx/xx/xxxx



NOCIVO

Officina di Produzione:

CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia

Contenuto netto: kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA

CASTALDO S.r.l.

TEDI'

Acaricida ovicida, larvicida ed adulticida tipo di formulazione emulsione concentrata

Composizione

-Dicofol puro

-Tetradifon puro

-Coformulanti q b a 100

g. 16 (165 g/l)

g. 6 (62 g/l)



Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO irritante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%; TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni TETRADIFON - =="

Terapia sintomatica

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, finò alla eliminazione completa.

Avvertenza consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TEDI è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonichus ulmi, Panonichus citri, Tetranichus urticae, Eotetranichus carpini ed altri). Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture.

VITE - AGRUMI - FRAGOLA - POMACEE - DRUPACEE - POMODORO - PEPERONE - CUCURBITA-CEE - CARCIOFO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI.

La dose d'impiego è di mi 200 per que acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per attaro, sulle colture arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non e' miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA, caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Nocività** tossico per gli insetti utilii.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO srl

Via G. Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) – STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) – Agrochimica Faentina spa – Faenza (RA) – UNIROYAL CHEMICAL srl – Latina Scalo (LT)

registrazione n del del Ministero della Sanità

da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0,1/0,2/0,25/0.5/1/5/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

		•

IMPRESA

CHEMIA S.p.A.

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME I-

CUPROFLO

DROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

(FLOWABLE)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non contaminare aftre cotture o corsi d'acque

Non operare contro vento

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e cose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emia Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mu renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irrisione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea lante cutaneo ed oculare.

CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per Il resto terapia sintomaelevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure Ferapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale

Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per

Freel di Rischlo

inalazione e contatto con la pelle

- 400 600 ml contro Peronospora e Marciume nero degli acini.
- 850 ml 350 450 ml 250 300 ml contro Ticchiolatura in pre-fioritura contro cancri rameali Melo, Pero
- contro Corineo, Monilia Drupacee:

in post fiorirura.....

(intervenire durante il riposo vegetativo).

550 - 600 ml per trattamenti alla caduta delle foglie, Ingrossamento gemme e in contro Corineo, Bolla, Monilia Mandorlo: pre-floritura

850 E

- Agrum!:
- 450 500 ml E 98 contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, contro Fumaggine, Occhlo di pavone Lebbra (trattare inizio autunno) Fumaggine, Antracnosi 충
 - .. 800 800
- ₩ E E 08 contro il Mal secco in pre-floritura contro Batteriosi, Nocciolo:
- contro Ticchiolatura Patata, Pomodoro Nespolo:

MO06-082

300 - 450 ml E 08 contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine contro Alternaria, Peronospora, Septorla Barbabietola da zucchero: Fagiolo, Pisello ;

.g 15.2 (= 190

(sottoforma di idrossido)

Composizione: Rame metallo Coadiuvanti...

Cuproflo

>	3
%	

q.b. a 100

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbon-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Conservare fontano da alimenti o mangimi e bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ; dantemente con acqua e consultare il medico; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; Proteggerai gli occhi e la faccia ; Consigil di Prudenza:



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxxx

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 | 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: •

5,5 - 6,5 Ma

₽₩ Fragota: contro Vaiolatuta.

21-10-2000

lles:	30000	
avolo, Cavolflore. Broccolo, Cavoli di Bruxelles:	contro Peronospora e Alternaria	arota, Sedano, Finocchio:
• Cavolo, C	contro Per	• Carola, S

340 - : 80 m <u> 8</u> Melanzana: contro Peronospora e Alternaria contro Alternaria, Septoria, Peronospora

330 H contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Melone, Angurla, Cetriolo Cladosporiosi.

230 - 340 EI contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventiv e a seconda delle condizioni climatiche. Insalata, Cardo, Carclofo:

400 m

Cipolla, Agito: contro Peronospora, Alternaria.

340 - 50 m contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. Floricole in pieno campo (rosa, ciclamino) contro Alghe verdi

E 096 contro Cancro, per trattamenti invernali. Cipresso:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassi AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Qualora si verificasse/o casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere csservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi:). della miscelazione compiuta lari a reazione alcalina.

Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se dist ibuito FITOTOSSICITÀ : non trattare durante la fioritura su pesco, neutari na, e di pero. Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana. B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Ciapp. In piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopir la Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantriva-Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman W nestip, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Ronie ne, susino e sulle seguent varietà di melo : Abbondanza Belfor 1, ripresa vegetativa.

VOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci

AVVERTENZA: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli e rantuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle dei trattamenti e per ewtare danni alle piante, alle persone ed a ili

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fitosan 2

(Propanile flo)

Pasta acquosa autosospensibile Diserbante selettivo per il riso

> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo per contatto con la pelle Norme Precauzionali :

Natura del Rischlo:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Conservare la confezione ben chiusa;

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e prodotto;

corsi d'acqua

Non operare contro vento;

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

nformazioni per il medico:

vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, ematica con urine scure.

erapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fitosan 2 agisce per contatto e per assorbimento

Registrazione n. 2602 Ministero della Sanità del 02/07/1977

Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

nfestanti sensibili : Giavone (Echinochloa cruss-galli e specie affini).

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

terza e quarta foglia It. 12; dalla quarta foglia all'inizio Post-emergenza : tra prima e terza foglia It. 9,5: tra dell'accestimento It. 15-19.

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello ivello per 15 giorni

terreno facilità l'azione diserbante assicurando un Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su

Volume d'irrorazione : 300 – 500 l/ha. quantitativo di acqua.

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Fitosan 2

Propanile puro g 35 (= 375g/l)

Coformulanti q.b. a gr 100

verificassero casi di intossicazione, informare il medico Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti COMPATIBILITÀ : il prodotto non deve essere prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi

colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali antiparassitari se non siano stati prima lavati con FITOTOSSICITÀ : il prodotto è fitotossico per le devono essere impiegati per altri trattamenti acqua e soda

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento en per evitare danni alle piante, alle eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuorluscite accidentali di prodotto"

NOTIZIE AGRONOMICHE:

vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale ottimo risultato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

della miscelazione compiuta.

ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: *

Litri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 '

Contenuto netto:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

L	_		. C
		g. 42,5	g. 100
	Composizione	ACEFATE puro	Coformulanti q.b.a

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignol STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

CHEMINOVA INDIA LTD. - Panoli, District Bharuch (Gujarat)

Partita n. Contenuto: g 10-50-100-250-500 e kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare a non mandiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre coltue, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhie gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compara): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecizione bronchiale, edema polimonare. Visione offuccata, miosi. Sali-vazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di avconde comparas): estenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convolsioni, coma. Cause di morte: generalmente Insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-

150 g/hi
DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in prefioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti
massimo 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno

menti per anno. VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro

Cocciniglia 100-150 g/hl FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

g/ni. OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-

120 g/hl;
COLTURE ORTICOLE (cavoll a Inflorescenza, cavoll a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, me'one, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): Contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro

Nottue 120-150 g/hl GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl; COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle otture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan ni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispatto della predetta istruzioni è condizione essenziale

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

L	_	_	٠ ز	
	_	g. 42,5	g. 100	
	Composizione	ACEFATE puro	Coformulanti q.b.a	

ON PRUDENZA **ATTENZIONE:** MANIPOLARE

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SII

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

CHEMINOVA INDIA LTD. - Panoli, District Bharuch (Gujarat) -Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Contenuto:kg. 1 (10 sacchetti idrosolubili da 100 g) Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chiave confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsl d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

compares del primi segni di atropinizzazione. Somministrare aubito la comparencement sono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di sione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pos-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comseconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperten parsa): nausea, vomito, crampi addominali, dlarrea. Broncospasmo, Iper pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ne su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestio-ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elenca te, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale. 죝

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricatrattamenti per anno.

matrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per an-VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia ė

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. 100-150 g/hl; 100-150 g/hl

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

pomodoro, melanzana, legumì, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-120 voli-rapa, carclofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, COLTURE ORTICOLE (cavoll a inflorescenza, cavoll a testa, ca-Ę,

GARDFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl; COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl. 120-150 g/hl

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti drosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idro solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il COMPATIBILITÀ - ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie anosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosliparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri. medico della miscelazione compiuta.

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi,

ᄒ eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi ma dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

.⊆ RISCHI DI NOCIVITÀ - Non impiegare durante la fioritura. quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e manmelone, fragole, 35 giorni prime della raccolta delle olive, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 30 glorni prima della raccolta pomacea, 21 giorni prima della raccolta delle altre coiture. dorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero,

elle elle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianvanti da uso improprio del preparato. te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI PRODOTTO ם L'ELIMINAZIONE PER ISTRUZIONI

~ 25% ~





Assicurare la completa pulizia

asciutti prelevare numero di sacchetti Idrosolubichiusi, previsti.

ö

con il 25%

acqua.

l'atomizzato-re botte

riem-pire

della

zatore e mettere Introdurre I sac-In funzione l'agi-tatore. nell'atomizchetti





9000

5 restante parte Aggiungere acdna

qual-

Attendere

che minuto fino a completa solubi-

izzazione.

声들을 prodotti da necessaria eventuali scelare.

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione

ACEFATE puro g. 42,5 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- CHEMINOVA INDIA LTD. Panoli, District Bharuch (Gujarat) INDIA

Partita n. Contenuto: 100-250 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) CHEMINOVA INDIA LTD. Panoli, District Bharuch (Guiarat) INDIA

Partita n.

Contenuto: q. 10-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl.

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais. 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

AGROFITOL

INSETTICIDA AGRICOLO A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3028 del 06.04.79

Composizione	-	ATI
OLIO BIANCO PARAFFINICO puro g.80	(= 688 g/l)	MANIP
(insolfonabilità min. 95%)		
Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100		H

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via a. Silvani, 113 - ROMA

icina di produzione:

- DIACHEM SpA Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
- AGROCHIMICA FAENTINA SpA Via S. Silvestro, 1 FAENZA (RA)
- TERRANALISI Srl Via IV Novembre, 19/1 RENAZZO DI CENTO (FE)

Partita n.

Contenuto L. 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 st

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle. NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave li

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare II medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE – L'AGROFITOL è un olio minerale leggero ad elevata raffinazione (95% min. di insolfonabile). La particolare tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'AGROFITOL un preparato sicuro nella lotta contro le Cocciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili.

EPOCA DEI TRATTAMENTI – Trattamenti invernali e primaverili estivi.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua):

contro la Cocciniglia cotonosa, l'Iceria, la Bianca-rossa, ecc. litri 2 - 4.

Pomacee e Drupacee:
contro le Cocciniglie (a gemma dormiente)
litri 3 - 4
contro le uova di Ragno rosso, le Coccinigle nel
periodo primaverile-estivo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con preparati a base di esteri fosforici, ossicloruri di rame e con ditiocarbammati di zinco. Non deve essere miscelato con formulati a base di zolfo, solfato di rame e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni per tutte le colture

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMÁLTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

* ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER RIUTILIZZO: NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE
DOVRA' ESSERE EFFETTUATO IN ZONE DOTATE DI BACINO DI
CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE
EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

** AD ESCLUSIONE DELLA TAGLIA DA LITRI 200

AMITRAZ

ACARICIDA-INSETTICIDA (Liquido emulsionabile)

AMITRAZ Registrazione Ministero della Sanità n. 9389 dell' 1.10.97

CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via A. Silvani, 113 - 00139 Roma

21,6 (= 198 g/l)Coformulanti* q.b.a g.100 ġ *Contiene xilene AMITRAZ puro Composizione



Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM INAGRA SA – El Saladar, s/n – 46410 Sueca (Spagna)

Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

Partita N.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Initante adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

adibiti ad atre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi. Non implegare il NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la misceta in appositi racipienti, possibilmente all'aperto o in locali serati diversi da quelli prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

del sistema nervoso centrale, Ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, Ipotermia. Possibile Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione iperglicemis. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per II rischio della bradicardia. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali L'AMITRAZ è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia,

foglia. L'applicazione poche forme mobili di acari per può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni. dell'infestazione in presenza di

Agrumi: 2-3 l/ha contro acari e neanidi di cocciniglie;

Drupacee (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco): 3 I/ha contro acari ed afidi;

· Vite: 2-2,5 I/ha contro acari e cicaline;

· Melo: 2,5 - 3 I/ha contro acari e afidi;

· Pero : 3 - 4,5 l/ha contro acari, afidi e psilla;

· Cucurbitacee, Melanzana: 2-2,5 I/ha contro acari;

Floreali ed Ornamentali: 2-2,5 l/ha contro acari.

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agrumi; 1 solo intervento su vite, cucurbitacee e melanzana.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'AMITRAZ non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA : Sospendere i trattamenti 35 giorni su agrumi e vite; 28 giorni per le altre colture AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

DISPERSO ESSERE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE **NELL'AMBIENTE**

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti Ares non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su

aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata,

variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

ULTRA LARO

Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n.

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Contenuto L 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5-10-20-25-50 IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma 30,7 (= 360)g. 100 Ġ (pari a sale isopropilamminico g. 41,8) q.b. a GLIFOSATE ACIDO puro Composizione Coformulanti

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) Stabilimenti di confezionamento: Stabilimento di produzione:

ZAPI SpA - Z.I. IIIa Strada, 12 - Conseive (PD)

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animal domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotte. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ndumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi eccuratemente con acqua e sapone. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pella.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

9 infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il KLARO ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del KLARO ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a utilizzare il KLARO ULTRA in miscele con un erbicide ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per CARATTERISTICHE - II KLARO ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestenti ben sviluppate, gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

<u>Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni II tronco, purchè ben lignificato: vite, </u> agrumi, melo, pero, olivo, noce

Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti <u>o a goccia)</u>: carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, sola, mais (solo interfila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzal di floreali, ornamentali, Colture che possono manifestere sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo.

Solture da diserbare prima dell'emergenza: asparago. orestali e pioppo.

avena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno erreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON **PRUDENZA** 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica · 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.). spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).

ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha

spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci.

ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;

. 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla

4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.

Contro il Cyperus rotundus, per

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito al momento del trattamento; alcune dicatiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti asciar traslocare il prodotto negli organi sotterranai per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di cerenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le ignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NORME VIGENTI.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KLARO ULTRA

(Concentrato solubile)
DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Composizione

GLIFOSATE ACIDO puro

g. 30,7 (= 360)

g/I)

(pari a sale isopropilamminico g. 41,8)

Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Contenuto L 0,1

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvei 78 DK-7673 Harboøre (DK)

Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ZAPI SpA - Z.I. Illa Strada, 12 - Conselve (PD)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

KLARO ULTRA

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

CARATTERISTICHE - II KLARO ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il KLARO ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il KLARO ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del KLARO ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purchè ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce.

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo.

Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Terreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Aree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.
- 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma 7

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su

DOSI D'IMPIEGO

<u>Aree non agricole: sedi ferrovlarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed Industriali, aree</u>

aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata,

variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

. 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

MASTIFF

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

용 Registrazione del Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUÒ Partita nº CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma 30,7 (= 360 g/l) q.b. a g. 100 Ġ (pari a sale isopropilamminico g. 41,8) GLIFOSATE ACIDO puro Coformulanti

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di produzione:

domestici. Conservare la confezione ben chiuse. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli enimali altra coltura, alimenti a bavanda o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - II MASTIFF ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le Jevitalizzati. Il MASTIFF ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del MASTIFF ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il MASTIFF ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per svitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del ivello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purchè ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce. Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo.

<u>goccia)</u>: carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a zucchero, soia, mais (solo interlila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzai di floreali, ornamentali,

Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

avena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo. <u>l'erreni in assenza della coltura</u> (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale,

MANIPOLARE CON **ATTENZIONE:**

PRUDENZA

ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha . 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica

ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;

- 5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per

- 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp.

ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate the potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell'1-2%

contro le infestanti annuali e del 2-5% contro le perenni.

10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erba perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare frami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NORME VIGENTI.

IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

DELPHINE

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE CON EFFICACIA RAPIDA E DURATURA

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

DELPHINE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DELTAMETRINA pura 2,8 (=25 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio: Infiammabile - Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto



con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con

NOCIVO

acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione non provocare il

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Titolare della registrazione

CHIMAC AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 - B 4102 Ougrée (BELGIO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 100 - 250 - 500 litri 1-5

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del S.N.C.: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DELPHINE è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro numerosi insetti nocivi sui quali esplica un'azione rapida e duratura.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Fruttiferi: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro Psilla 90 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteurus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml; Cocciniglia di S. José 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 35 ml; Cidia, Anarsia 60-80 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 35-60 mi; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 35-60 ml.

Vite: contro Tignole 50-70 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio

Agrumi: contro Afidi 50-60 ml; Aleurodidi, Saissetia 50-70 ml; Mosca degli agrumi 60 ml.

Olivo: contro Saissetia 50-70 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 60 ml; Mosca delle olive 60 ml in trattamento preventivo.

<u>Ortaggi</u>: asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, pomodori, melanzane, peperoni, piselli, fagiolini, fagioli, cipolle, porri, fave, carote, sedano, patate, fragole: contro Dorifora, Allica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 35 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Cassida, Tignola, Mosca, Depressaria 60 ml.

Cereali: frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 35 ml; altri Afidi, Cimici, Piralide 60 ml; frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 35 ml; Cleono e Lisso 60 ml

Colza, Soia, Tabacco: contro Altiche, Meligete, Afidi, Punteruoli, Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa, Pulce, Tripidi: 0,35-0,6 l/ha.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignole, Cicalina, Lygus, Tripidi 350

Erba medica: contro Cavallette 600 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Pioppo in vivaio: contro Gemmaiola, Tarlo vespa: 60 ml; contro Criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

Pioppo in piantagione: contro Criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro Saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro Crisomeli defogliatori, Crisomele, Crisomelidi minori e Stilpnotia: 35-60 ml

<u>Colture Floreali</u> (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 60 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 60-120 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolino 60 ml. in caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

DELPHINE agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato assicurandosi che la vegetazione sia uniformemente bagnata. Per trattamenti a vegetali di difficile bagnatura si consiglià l'aggiunta di un bagnante.

I migliori risultati si ottengono intervenendo precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DELPHINE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELPHINE, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare una prova di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3SL (EN405). Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per api ed insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della Colza, 15 giorni prima della raccolta di Erba medica, Cotone e Soia, 7 giorni prima della raccolta di Cipolla, Sedano e Porro e 3 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

CHIMIBERG S.r.l.

generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad Cause di morte: (incostante). Sintomi nicotimici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima centrali confusione, atassia, convulsioni, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi Bradicardia

ACEBER 425 è un insetticida aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e

DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

ACEBER 425 è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti

Conscrvare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

per inalazione e per contatto con la pelle

Sostanza pericolosa per ingestione,

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 42,5 q.b. ag 100

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro

COMPOSIZIONE

ACEBER 425

Insetticida-Aficida

Polvere solubile

ghi.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Coccinigüe 100-150 g/hi;

MAIS: contro Paralde 1,2-1,5 kg/ha

PATATA , TABACO, BARBABIATOLA DA ZUCCHERO: contro Alide verde 0,8 - 1,2 kg/ha
POMODORO: contro Alidi, Tripud, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;
COLTURE ORTICOLE: cavoli (escluso il cavolo a foglia), carcioff, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, solanacce (escluso il peperone), legumi, carota, ravamello, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripudi 80-120

g/ul, contro Nottue 120-150 g/hl
GAROFANO (in pieno sampo) contro Bega Verde 120-150 g/hl;
COLTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl

COMPATIBILITA

ACEBER 425 non è miscibile con le poltiglie antiparassitane alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

FITOTOSSICITA'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 5- 10-50- 100-250-500-kg 1

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo:35 giorni; Pomacce: 30 giorni; Pesco: 40 giorni; altre colture: 21 giorni. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali darni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddotte istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO 1LLUSTKATIVU ETICHETTA

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

per ingestione su lepidotten ed emitten, con una azione pronta e persistente.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl
DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattancato in pre-froritura su CILIEGIO E ALBICOCCO.

Su pesco massimo 2 trattamenti.
POMACEE: contro Afida 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Massimo 2 trattamenti
VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl
FRAGOLA: impiegare in autumno e fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicii. Qualora si venificassero casi di interescazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sui frutuferi effetuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni.. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su procola scala ed evilare interventi prima dell'indurmento del nocciolo sulle cultivar

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impregare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

neuromuscolari. Broncospasmo, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpetiche, le sinapsi pregangliari, le placche i Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, dierrea ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonalc, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CEBER 425

Insetticida-Aficida

Polvere solubile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

00 g di prodotto contengono: Acefate puro

42,5 8 42,5 q.b. a.g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare Iontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) **OFFICINA DI PRODUZIONE**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 100 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 10) g 500 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 50)

kg 1 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 200) kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500) kg 5 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 5) IL CONTENITORE NON PUO' ESSER

kg 1 (n. 10 secchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 secchetti idrosolubili da g 250) kg 1 (n. 1 secchetto idrosolubile da kg 1) g 250 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 25)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Bradicardia Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,

Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.

30%

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

AODO DI UTILIZZO







Aggiungere la restante acque nell'atomizzatore

un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

ACEBER 425 è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto per ingestione su lepidotten ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

ACEBER 425 e consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fionium su CILIEGIO E ALBICOCCO AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricematrici 120-150 g/hl. Massime 2 trattamenti. Su pesco massimo 2 trattamenti.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 ghl FRAGOLA: impiegare in autunno e fino alla ripresa vegetativa contro Afrid 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150

g/hl. OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

COLTURE ORTICOLE: cavoll (eschuso il cavolo a foglia), carcioff, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchino, solanacee (eschuso il peperone), legumi, carota, ravanello, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi Inpidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

GAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (un pieno campo) contro Alidi g 80-120 g/hl; contro mosche munatrici 120-150 g/hl

AVVERTENZE D'USO Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubiti, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubiti in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ACEBER 425 non è miscibile con le poluglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri. intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA'

Sui frutiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni.. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi cativi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare inerventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle

cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni, Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35

giorni; Pomacee. 30 giorni; Pesco: 40 giorni, altre colture: 21 giorni.

pericoloso. Chi impregare escusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi imprega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle mancone ad anti accionali.

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore. 2. Porre I sacchetti







ACEBER 425

Insetticida – Aficida in polvere solubile SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Acefate puro g 42,5 Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESO NETTO: g 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - kg 5

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEBER 425 Insetticida-aficida in polvere solubile

Composizione

Acefate puro g 42,5 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998 Contenuto netto g 5 – g 10 – g 50 Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACRUMIN

Olio bianco paraffinico ad azione insetticida Liquido

COMPOSIZIONE

g. 80 (= 688 g/l) q.b. a g 100 (insolfonabilità minima 95%) Olio bianco paraffinico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e nen mangiare durante l'imprego del prodetto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare centro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la mampolazione e in caso di contaminazione Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. via Tonale,

VE.BI S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo Via Desman, 43 S EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3503 del 7.2.1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100-200-250-500-750 litri 1-5-10-20-50-100-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

æ strotossiche sulle piante utili quali melo, pero, albicocco, susino, pesco, arancio, mandarino, limone, dell'AGRUMIN un preparato efficace nella lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni L'AGRUMIN è un olio minerale leggero. La tecnica di preparazione di questo formulato olivo, oleandro

EPOCA DI APPLICAZIONE

frattamenti invernali e primaverili-estivi.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

Frattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie:

litt 2-3

Trattamenti al verde:

litri 1-2 litri 0,300 frattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con AGRUMIN. Per lo zolfo es sufficiente un intervallo di 1-2 settimane. AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per uso e' pericoloso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 dovrà VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

Per le taglie da litri 100 e 200 : "Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo"

Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo lipo di formulazione: polvere bagnabile

friadimenol puro g 2,5 COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b.a 100 (esente da Selenio) Zolfo puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua · Non operare contro vento -Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti · Dopo la manipolazione e in caso Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

BARCELLONA (Spagna) C.Q. MASSO', S.A. Viladomat 321,5°

AGRINDUSTRIA SRL S. CIPRIANO PO (PV) 두 Registrazione Ministero della Sanità n. Quantità netta del preparato: g 100-200-500 kg 1-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. FRIADIMENOL - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. ZOLFO: Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antivelen

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERÓNE - POMODORO - PESCO - CEREALÍ - ZUC malattic fungine: indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di

CHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI : g. 100 - 200 per q le d'acqua Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane

AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, melo, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

FITOTOSSICITA'

prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Grammy Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangiovese. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo ipo di formulazione: polvere bagnabile Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Friadimenol puro g 2,5 Coformulanti q.b.a 100 g 50 (esente da Selenio) Zolfo puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - non tutinate e inon imagene. Non operare contro vento - Evitare il confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il confaminare altre colture, alimenti - non indimenti - Dono la manipolazione e in caso di Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

C.Q. MASSO', S.A. BARCELLONA (Spagna)

ċ Registrazione Ministero della Sanità

콯

Ouantità netta del preparato:

g 100 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 10) g 500 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 50) kg 1 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 200) kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500) kg 5 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 5)

g 250 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 25) kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 1 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali

cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermaliti a dermaliti necrotizzanti). Provoca broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione : TRLADIMENOL - Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni ZOLFO: Terapia sintomatica. - Consultare un centro antiveleni

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sisiemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUCCHINO

mpiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o MELO - PIANTE ORNAMENTALI: g 100 - 200 per q le acqua

con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosamitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti – Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi – Non toccare i sacchetti idrosolubili en luoghi umidi – Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate – Se non si utilizzano lutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

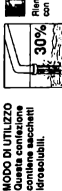
Tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, melo, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Stayman (Winesap), Grammy Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangrovese.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso mproprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



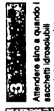
drosolubili.















SOLEIL

Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo Tipo di formulazione: polvere bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Triadimenol puro g 2,5
Zolfo puro g 50
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESO NETTO: g 10-25-50-100-200-250-500 kg 1 - kg 5

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

g 70 q.b. a.g. 100 Tiofanate Metile puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alumenti e bevande o corsi d'acqua

Non mangiare e non furnare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)
DIACIEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

II TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti

successivi Contro Glocosporum 60-100 g/hl in pre-raccolas, 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di MELO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-fioritura; 50-70 g/hl nei trattamenti PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl immersione o irrorazione della frutta

l trattamenti dovranno essere effettuati, per non piu di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'ummagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione ecocdente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOXCCIOLO, contro Gloeosporium 130 g/hl a caduua foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno. FRUMENTO: contro Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporella 500-600 g/ha in fase di

accestimento e/o levata FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del

cipresso (10:150 g/hl: contro Glocosporium e Ceratocystis del platano 150 g/hl.
Trattamenti al terreno contro Fusanosi, Verticiliosi, Fialoforosi del garofano 1.5 - 2 g/mq.
CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusanum, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl

per immersione (15-30 minuti)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi l'entamente l'ulteriore volume di acqua agitando continuamente con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosaniari a reazione neutra.. Sono esclusi i Polisolfur e la Poltiglia hordolese

Anvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nomie precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassoro casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. 핕 INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta frumento e 15 giorni per le altre colture.

idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi della legge 283/1962.

Il nspetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per eviure danni alle Attenzione! Da unpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ANE P.B TOMET

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE Tiofanate Metile puro

Coformulanti

g 70 q.b.a.g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanita'n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 100 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g. 10) g 500 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 50)

kg 1 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 200) l (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500)

kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250) kg 1 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 1) g 250 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 25)

kg 5 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 5)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.

Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili. MODO DI UTILIZZO

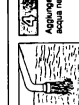














INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura: 70-100 g/hl

trattamenti post-raccolta a mezzo MFLO, PERO contro Ticchiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fasc di post-fioritura; 50-70 g/hl nei successivi. Contro Glocosporum 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di immersione o irrorazione della frutta

l trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (física o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giomi dal

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIOLO. contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno. FRUMENTO: contro Rizottoniosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporella 500-600 g/ha in fase di

FLOREALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del accestimento e/o levata.

cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceratocystis del platano 150 g/hl.
Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Verticiliosi. Fisloforosi del garofano : 1,5 - 2 g/mq.
CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl per immersione (15-30 minuti)

Avvertenze d'uso
Nel caso di miscela con altri prodotti fitosaniari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti – Non conserare i sacchetti idrosolubili, ni luoghi umidi – Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosaniun a reazione neutra.. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni informare il medico della miscelazione compiuta

per le adtre colture.

AVVERTENZA: l'implego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dell'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agnooltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Il nspetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

TIOMETANE P. B.

Fungicida organico a base di Tiofante Metile in polvere bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g 70 Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESO NETTO: g 10 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - kg 1 - kg 5

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate metile in polvere bagnabile

Composizione

Tiofanate metile puro g 70 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Officine di produzione

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A. - u.p. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieeri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

Contenuto netto g 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

CIFO S.p.A.

Fungicida ad azione sistemica **CAULISAN 99**

ĕ NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione. inalazione e per contatto con la pelle

l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo

g 66,5 (= 722 g/l) g 100

Composizione:
- PROPAMOCARB Cloridrato
- Coadiuvanti q.b. a

CAULISAN 99

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium Aphanomices sp., Bremia. ğ

ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

Viena assorbito prevalentemente dalle radici e poi trasfocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle collure.

il prodotto ha la caratteristica di poter easere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concla delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disunfazione dei terricciatte dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Fragola, Cavoli, Lattuga, Čicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa , Sedano, Prazzemolo, Basilico, Cucurbifacee (cocomero, melone, zuccar, zucchino, cetrolo). Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floraeli, forestali, ornamentali, nei vival, nei semenzai, nella concia delle sementi e Viene Impiegato sulla seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, bulbi, campl da golf e prati omamentali TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 etioitri di acqua (pari a 7-15 mil per 50 mil n 7/10 litri d'acqua), sulle colture sopra merzionate. CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di 1 - 4 mi per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 mi per kg di seme di

del Ministero della Sanità

횽

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 100 - 200 - 300 - 600 ml 1 - 5 - 10 - 20 I

dimensioni maggiori. PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciotti in circa 20 litri di acqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: Impiegare 8 - 12 ml per metro

di prodotto per que acque que su massimo di 3-4 interventi.
ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.
COLTURE FLOREALI IN GENERALE informazioni particolareggiate per le seguenti colture. Gardano - Gerbera, si particolareggiate per le seguenti colture. Gardano - Gerbera, si particolareggiate per le seguenti colture. Candon - Pythium e quadro di superificie discioliti in 4 - 5 iltri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 iltri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: implegare 8 - 12 ml di prodotto per qile acqua (pari a 20 mi per 10 litri d'acqua); trattare per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post- trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml

quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per que acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua), con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 itri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25

immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 mi di prodotto per q le acqua (pari a 30 mi per 10 litri d'acqua), pol, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 mi controllare Pythium ultimum e Phytophthora BULBOSE

di prodotto per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e auccessivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando II substrate celturale con 300 ml di prodetto per metro cube, discietto n 8 - 10 litri di acqua; si deve Intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione

ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q. le d'acqua. CAMPI DA GOLF – PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ap. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 titri di soluzione per 1000 mq (per a 1-2 litri di soluzione per 10 mq). allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non rutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul rifluti tossici o nocivi. niziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alcalina (Polisoffur). Politgila Bordoleea le gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con afri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casal d'inhamminanti. COMPATIBILITA: Non compatibile con i prodotti a reazione medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni impedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. rascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -Aprilia (LT) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. -Faenza (RA)

Stabilimenti di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

.IFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

CAULISAN 99

Fungicida ad azione sistemica

CAULISAN

Composizione:

- PROPAMOCARB Cloridrato

g 66,5 (= 722 g/l) .

- Coadiuvanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO

S.p.A. - Aprilia (LT) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione n.

del

del Ministero della

Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 60 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO **CAULISAN 99**

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per

Fungicida ad azione sistemica

nalazione e per contatto con la pelle

naccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la VORME PRECAUZIONAL! Conservare questo prodotto in luogo confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle. gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

g 66,5 (= 722 g/l) g 100

Composizione:
- PROPAMOCARB Cloridrato

CAULISAN 99

Coadiuvanti q.b. a

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp.; Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia. Viene assorbito prevalentemente dalle radicl e poi traslocato MODALITA' D'IMPIEGO. Fungicida sistemico Indicato nella difesa

ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa profezione ed elevata selettività sulle colture.

bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchlo, Spinacio, Bietola da foglia e da costa , Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, omamentali, nei vivai, nei semenzal, nella concia delle sementi e numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero bulbi, campi da golf e prati omamentall. TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 aftolitri di acqua (pari a 7-15 mil per 50 mq in 7-10 litri d'acqua), sulle colture sopra menzionate. CONCIA BELLE SEMENTI: la dose di impego è di 1 - 4 mi per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 mi per kg di seme di

del Ministero della Sanità

흥

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA Nº

dimensioni maggiori.
PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: Impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, discioli in circa 20 litri di ecqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litrì di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima dei trapianto con

per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua, post- trapianto impiegare 100 - 200 ml per planta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua); trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi. particolaregate per le seguenti colture: Gardano - Gerbera, si particolaregate per le seguenti colture: Gardano - Gerbera, si futilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml informazioni Pythium il prodotto specificatamente contro COLTURE

circa 2 - 4 litri di acque, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo ell'incorporamento. Successivamente impiegare Inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 irattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 ltri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 lttri ogni 10 mq), ad intervalli per q le acqua (pan a 20 ml per 10 litri d'acqua), giomi. BULBOSE: 1

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora al immergeno i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 mil di prodotto per q.ie acqua (pari a 30 mil per 10 litri d'acqua), poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 mil di prodotto per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo

incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando if substrato coldruele cm 300 mil di prodotto per metro cubo, discoltto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessattà ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q. le d'acqua. CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ap. ed attre specie, trattare con interventi foglian a 1 - 1,5 mi per metro quadro, implegando non meno di 100 - 200 litri di

soluzione per 1000 mg (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mg). iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alto sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati ali'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA: Non compatible con I prodotti a reazione sicalina (Polisolfuri, Politigiia Bordolese) e gli oli minerali. AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto. Impedire l'accesso di animali nelle area trattate prima che sla trascorso il tempo di carenza. Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO derivanti da uso improprio del preparato.

Stabillmenti di produzione:

IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-AGROCHIMICA FAENTINA S. P.A.

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Faenza (RA) LIFA S.r.i. - Vigonovo (VE)

DIFTOR 2000

Insetticida a vasto spettro d'azione Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza percolosa per ngestrone, inalazione e contatto con la pelle

ingestions. Preservations of the property of t

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di infossicazione consultare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

S.p.A. - Aprilia (LT) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. -

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO

S. GIORGIO DI PIANO (BO)

CIFO S.p.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 5 g 100

DIFLUBENZURON puro

Composizione:

DIFTOR 2000

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Faenza (RA)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO. II DIFTOR 2000 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inottre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.

insetti quali i minatori rogliari. Viene impiegato sulle seguenti cotture e alle dosi sottoindicate:

del Ministero della Sanità

횽

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200–300 g/hl (pari a 20-30 g/10 litri) e contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips, Orgya) e Psilla del pero a 400 g/hl (pari a 40 g/10 litri).

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 - 20 Kg

PARTITA Nº:

FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/hl (pari a 40 g/10 litri).

FLOREALI – ORNAMENTAL!: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250–350 g/hl (pari a 25-35 g/10 litri).

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250-300 g/hl (pari a 25-30 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA". Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIFTOR 2000

Insetticida a vasto spettro d'azione Tipo di formulazione: polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

DIFLUBENZURON puro Coadiuvanti q.b. a

g 5 g 100

CIFO S.p.A. S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. – Aprilia (LT) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. –

Faenza (RA) LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE)

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 20-30-40-50-60-70-80-90 g

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non operare contro vento – non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – evitare il contatto con la pelle,

gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore completamente svuotato
non deve essere disperso
nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIFTOR 2000

Insetticida a vasto spettro d'azione Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa pe ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa -- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -- non operare contro vento -- non confaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua -- evilare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -- usare indumenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione consultare il medico per i consultar interventi di pronto

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

AGROCHIMICA FAENTINA S. P.A. -

S.p.A. - Aprilia (LT)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO

S. GIORGIO DI PIANO (BO)

CIFO S.p.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 5 g 100

Composizione:
- DIFLUBENZURON puro
- Coadiuvanti q.b. a

DIFTOR 2000

Faenza (RA) LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI) del Ministero della Sanità

죵

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 g

PARTITA Nº

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: II DIFTOR 2000 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori foglian.

Viene impiegato sulle seguenti cotture e alle sottoindicate:

dosi

MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200-300 g/hl (pari a 20-30g/10 litri) e contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips, Orgya) e Psilla del pero a 400 g/hl (pari a 40 g/10

FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/hl (pari a 40 g/10 litri).

FLOREALI – ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250 – 350 g/hl (pari a 25-35 g/10 litri).

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250- 300 g/hl (pari a 25-30 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA∵ Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.
Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

DA NON VENDERSI SFUSO

che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

ALIADO 80 PB

FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE (POLVERE BAGNABILE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9934 del 12/02/1999

COMMERCIAL

Composizione ALIADO 80 PB

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA 9. 9. 100 STABILIMENTI DI PRODUZIONE: æ 9. b MANCOZEB puro Coformulanti

0,5-1-5-10-20-25 Kg

QUÌMICA MASSÒ S.A. IL CONTENITORE NON PUÒ Barcellona (Spagna) **ESSERE RIUTILIZZATO**

CONTENUTO NETTO:

SpA

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA

Cotignola (RA)

Caravaggio (BG)

RRITANTE

CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

COMMERCIAL QUIMICA MASSÒ - Barcellona (Spagna)

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polverl. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto Il contenuto. Conservare In tuogo resco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita atassia, cefalea, confusione, depressione, Iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,

₹

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico ad azione preventiva.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua.

Marciume nero ed Antracnosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie Antracnosi, Marciume nero 150-250 g. Per Escoriosi, per Peronospora, Escoriosi, ed il secondo a 2-3 foglie.

Pomacee: 150-250 g per Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella

Septoriosi Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 200-250 g per Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, <u>barbabietola e sementi orticole</u>: 250-300 g/q.le di seme per Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Rhizoctonia solani, Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/q.le di seme Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Cercospora Beticola.

Pioppo: contro Marssonina e Ticchiolatura 400-500 g pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre 3 anni.

Cereali in campo (esclu<u>si mais e riso</u>): 3-4 kg/ha per Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium Ciadosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp. Alternaria sp., Rhynchosporium secalis, sp., ä

<u>Garofano in campo</u>: 200-300 g per Ruggine. <u>Tabacco</u>: per Peronospora tabacina 100-150 g in semenzaio; 150-200 g in pieno campo.

EPOCHE D'IMPIEGO: A scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle ndicate.

malattie. Cereali: trattare nel periodo compreso tra la spigagione e la fioritura. <u>Pomodoro</u>: solo fino alla prima fioritura.

uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa. MODALITÀ D'IMPIEGO: Bagnare abbondantemente ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si <u>Avvertenza:</u> in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sulle FITOTOSSICITÀ: Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, la selettività del formulato su alcune piante.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

RELBUG 22

Insetticida
Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Clorpirifos Metile puro g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

RELBUG 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. E' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus. DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO, PESCO: 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia); 200-250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre)

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

VITE: 100-150 ml/hl contro Tignole (Lobesia, Člysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 -2 litri/ha contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

MAIS: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

PIOPPO: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RELBUG 22 non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

ATTENZIONE: estremamente tossico per i pesci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

C.Q. MASSO', s.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)/ C.Q. MASSO', S.A. — Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

ml 10-20-50-100-250-500 - litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - DA NON'

VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

IMPRESA

COPYR S.p.A.

BIOPIREN ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

g. 8,00

(pari a g 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

CARATTERISTICHE

BIOPIREN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

BIOPIREN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonchè contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corythucha ciliata.

BIOPIREN è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Orticole:

	Carciofo, fagiolo, lattuga,				
	cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d	acqua
	Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl	
	Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl	
	Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hl	
	Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl	
	Tabacco:	contro Afidi e Aleurodidi	ml	140-160 / hl	••
•	Frutticole:				
	Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl	
	Melo, pero:	contro Psille, Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl	
•	Floricole in pieno campo:				
	Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,			
		Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl	
•	Floreali ed ornamentali				
	contro Cicaline	e e Tingidi	ml	140-160 / hi	**
	contro Coleotto	eri e Lepidotteri defogliatori	mi	140-160 / hl	
	(nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm			250 / hl d'acq	ua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corythucha ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° 9163 del 17.3.97 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma Officine di produzione: Diachem S.p.A. - U. P. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 e lt 1- 5

PARTITA N.

BIOPIREN

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100

PARTITA N.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma Reg. Nº9163 del 17.3.97 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ECOPYR ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

8.00

100

(pari a g 2 di piretrine attive)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Coformulanti e solvente

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

CARATTERISTICHE

ECOPYR è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

ECOPYR è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonchè contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corvthucha ciliata.

ECOPYR è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Orticole:

Carciofo, fagiolo, lattuga,				
cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'	'acqua
Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl	"
Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl	
Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hì	*
Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl	",
Tabacco:	contro Afidi e Aleurodidi	ml	140-160 / hl	
Frutticole:				
Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl	
Melo, pero:	contro Psille, Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl	
Floricole in pieno campo:				
Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,			
-	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl	
Floreali ed ornamentali				
contro Cicaline e Tingidi			140-160 / hl	"
contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori			140-160 / hl	"
(nel caso di larve	di Ifantria al di sopra di 2 cm	ml	250 / hl d'acq	ua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corythucha ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº 9753 del 16.9.98 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma Officine di produzione: Diachem S.p.A. - U. P. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 e lt 1 - 5

PARTITA N.

PARTITA N.

ECOPYR

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

R

Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. Nº 9753 del 16.9.98 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORÈ

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

PIRESAN PLUS

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRESAN PLUS è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRESAN PLUS è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRESAN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua:

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melogr

ORTICOLE (esclusi i funghi) Carcinfo, Fagiolo, Lattuga, Fava

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua:

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº de del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
DIACHEM S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

Nº PARTITA

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: mi 50 - 100 - 250 - 500 lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

PARTITA N.

PIRESAN PLUS

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

16,00 (= g 150/lt)

Estratto di Piretro 25%

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

12,80 (= g 120/lt)

Coformulanti e solvente

g. b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRESAN PLUS

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente

q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.
NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRESAN PLUS è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRESAN PLUS è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRESAN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Áfidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua:

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metca

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: mt 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di l'fantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° deL del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
DIACHEM S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 50 - 100 N° PARTITA

PIRETRO VERDE

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% g 8,00 (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintornatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle ani

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatornidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciolo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Alidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Alidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

l trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Nº PARTITA

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 lt 1 - 5

PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25%

• •

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO VERDE

Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% g 8,00 (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta). NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle ani.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tentredini, Criocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola o succhiatori come Corythucha ciliata. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua:

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; Metca

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciolo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Alidi: ml 140-160/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 140-160/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Donfora: ml 160-200/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Alidi: ml 140-160/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri delogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (Corythucha ciliata).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

PIRETRUM 40

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi è da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

CARATTERISTICHE

PIRETRUM 40 è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRETRUM 40 è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRETRUM 40 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metcalfa: 100

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº del del Ministero della Sanità Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma Officine di produzione: Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 lt 1 - 5 - 10 e 20 N° PARTITA

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRUM 40

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)
Piperonil Butossido

g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente

a.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERGI.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

CARATTERISTICHE

PIRETRUM 40 è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRETRUM 40 è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRETRUM 40 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, timoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metca

ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità
Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 50 - 100 N° PARTITA

PIRETRUM 40

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

PARTITA N.

Estratto di Piretro 25%

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

g 12,80 (= g 120/lt)

16,00 (= g 150/lt)

Coformulanti e solvente

q b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg N° del

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIR-NATURE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente

g.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Da non applicare con mezzi aerei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

CARATTERISTICHE

PIR-NATURE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIR-NATURE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIR-NATURE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la politiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacte (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Asidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-8

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua:

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Alcurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di l'fantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità
Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

N° PARTITA

DA NON VENDERSI SFUSO
Contenuto netto:
ml 50 - 100 - 250 - 500
lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

PARTITA N.

PIR-NATURE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

g 16,00 (= g 150/lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

g 12,80 (= g 120/lt)

Coformulanti e solvente

q. b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. Nº del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIR-NATURE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)
Piperonil Butossido

g 12,80 (=g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Da non applicare con mezzi aerei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Nocività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

CARATTERISTICHE

PIR-NATURE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIR-NATURE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIR-NATURE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTICOLE

Drupacee (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Metca

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua; Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (Corythucha ciliata), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di lfantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. Nº del del Ministero della Sanità
Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma
Officine di produzione:
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 50 - 100 Nº PARTITA

IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

DISTAN® D

IL DISTAN DÈ UN ARBUSTICIDA-ERBICIDA SISTEMICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA INDICATO PER L'ELIMINAZIONE DELLA VEGETAZIONE LEGNOSA ED ERBACEA A FOGLIA LARGA (DICOTILEDONI) CHE INFESTA PRATI STABILI E PASCOLI, FASCE ANTINCENDIO, PASSI CARRAI, BORDI STRADALI, ARGINI DI CANALI, SCARPATE FERROVIARIE, RETI DI RECINZIONE, NONCHÉ TERRENI LIMITROFI A FABBRICATI, MURI, SERBATOI IDRICI, POZZI, CABINE ELETTRICHE

DISTAN* D

COMPOSIZIONE:

2-4-D, puro Picloram, puro Solventi, bagnanti q.b. a g 39,6 (= 445,89 g/l) g 10,2 (= 114,85 g/l)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, Ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso durante i indumenti protettivi e guanti



adatti e proteggeral gli occhi e la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MiLANO

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) SIPCAM S.p.A. - V.Ie V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. per Montecchio - Paganica (AQ) DOW AGROSCIENCE S.A. - Drusenheim (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 1776 del 07.09.1974

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D e PICLORAM, le quali seperatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

2,4-D - Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-taringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cetalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresteste, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotansione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolezia, rigidità, fascioolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vasodiare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

PICLORAM - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia.

Terapia: sintomatica.

Consulture un Centro Antiveieni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ATTENZIONE AD IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il DISTAN⁶ D è tossico per gli animali domestici,

MODALITA' D'IMPIEGO - Contro quali plante agiace - Il DISTAN[®] D risulta efficace contro le piante legnose ed arbustive fra cui: abeti tamarindo, aceri, ontani, betulla, cisti, spaccasassi, comiolo, biancospino, larici, pini, lentisco, pioppi, prono selvatico, rododendro, robinia, rosa selvatica, salici, sambuco, cipresso della Virginia, albero della vita, olmo, rovi, ginepro. Inoltre agisce contro le feici e infestanti erbacee come ferule, romice, convolvolo, fragola selvatica, ginestrino e le dicotiedoni sensibili al 2,4-D. Istruzioni per l'uso - Le dosi d'impiego variano da 600-900 ml di prodotto per ettolitro di acqua; l'applicazione dovrà essere fatta quando la flora da eliminare si trova in attiva vegetazione, preferibilmente nell'autunno o nella primavera. Qualora si renda necessario devitalizzare l'apparato radicale di arbusti già recisì è opportuno attendere l'emissione dei ricacci. La dosi più elevate sono da applicarsi contro essenze particolarmente resistenti quali querce, frassini, felci. In questo caso si consiglia di irrorare anche il terreno alla base dei ceppi per un raggio di 30 cm.

L'irrorazione può essere fatta con una normale pompa a pressione, avendo cura di begnare fino allo sgocciolamento tutta la vegetazione da eliminare. Come al prepara l'emulsione - Per la preparazione dell'emulsione basta versare in poca acqua la dose necessaria del prodotto, aggiungendo poi il rimanente quantitativo di acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. E' opportuna l'aggiunta di un begnante (Bagnante Cyanamid). Avvertenza: nel caso di impiego su terreni limitrofi a serbatol idrici ed a pozzi, tener presente che può verificarsi una contaminazione dell'acqua.

COMPATIBILITA' - II DISTANO D è miscibile con il FOLDAN.

FITOTOSSICITA' - Trattandosi di un prodotto estremamente tossico per la vite, il pioppo, i fruttiferi in genere e le colture erbacee, si raccomanda di lavare scrupolosamente con acqua caida e soda le attrezzature usate, prima di adoperarie per altri trattamenti antiparassitari. Per gli stessi motivi l trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il DISTANº D fossero in stretta vicinanza con piante arboree, si raccomanda altresì di non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Durante l'applicazione del DISTAN D si dovrà evitare che la nube irrorante venga a diretto contatto con le colture utili sensibili al prodotto (fagiolo, pisello, patata, pomodoro, arachide, barbabletola, tabacco, cocomero, cotone, vite, pioppo, fruttiferi, ecc.) e con i canali portanti acqua ad uso irriguo. Per conseguire i migliori effetti è consigliabile eseguire la distribuzione in una giornata priva di vento. Al termine delle irrorazioni le attrezzature impiegate dovranno essere accuratamente lavate con accua caida e soda. Gli indumenti usati per la distribuzione del prodotto debbono essere accuratamente lavati, operando in modo da non far giungere l'acqua usata a contatto delle colture utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Non impiantare nuove colture nel terreni trattati prima di 1 anno.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

02.08.1995

IMPRESA DIACHEM S.p.A.

DIAZINA

Diserbante selettivo in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

g 37 (= 400 g/l) q.b. a g. 100 TERBUTILAZINA pura

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

픙

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 · 0,250 · 0,500 · 1 · 5 · 10 · 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODALITA' DI IMPIEGO

per via radicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni clorotici ed una successiva necrosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosinesi clorofilliana. La sua stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune) Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca Oleracea (Erba porcellana), Raphanus spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella). Sonchus spp (Crespino), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp (Veronica), Sctaria spp (Pabbio) Poa annua (Fienarola comune). applicazione assicura il controllo delle seguenti infestanti: Lolium spp. (Loglio), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina corvini (Calepina), Chenopodium spp. (Farinello), Datura raphanistrum (Ravanello selvatico). Rapistrum rugosum (Rapistro). Senecio vulgaris (Senecione). Sinapis DIAZINA è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente

EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO. effettuare un unico intervento invernale-primaverile MAIS, SORGO. 1.5 - 3 Uha in pre-emergenza (come unico prodotto), 1.5- 2.5 Uha in pre-emergenza in alla dose di 1,5-2 I/ha con impianti sino a 3 anni di età, 2-4 I/ha con impianti oltre tre anni di età

miscela ad altro erbicida: 1-1,5 l/ha in post-emergenza precoce; AREE INDSTRIALI, STRADE FERRATE, INCOLTI STRADALI unico intervento in pre-emergenza

o post-emergenza precoce delle infestanti, alla dose di 10 - 15 Uha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIAZINA è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, su infestanti non emerse od ai primi stadi Attendere 12 mesi prima della seruna della coltura successiva, preceduta da una lavorazione profonda.

÷

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Diserbante selettivo per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi, prati, pascoli, frumento, orzo, segale, avena. Liquido solubile

(= 16,6 gA)(= 217,5 gA)g 1,54 g 20,14 q.b. a g. 100 DICAMBA Sale Dimetilamminico puro MECOPROP Sale Potassico puro COMPOSIZIONE Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chusa

Non operare contro vento

Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da WOLF ITALIA S.R.L. Via Galilei, 5 ORNAGO (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) SCAM S.R.L. - MODENA DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Utri 0,100 - 0,250 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA SALE DIMFTII.AMMINICO: MECOPROPI le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA SALE DIMETILAMMINICO - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica

tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, ngidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Estus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertiguni atassia, iporeflessia, nevitit e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DICOTURF è un erbicida selettivo studiato per la lotta contro le principali malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, banchine stradali, cimiteri, campi d'aviazione, campi sportivi, verde urbano in genere, prati e pascoli di graminacee, nonche colture cerealicole e melo.

ennoverano: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Fiordaliso (Centaurea cyanus) Anagaliide (Anagaliis arvensis) Papavero (Papaver thoeas) Cerastio (Cerastium arvense), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello (Chenopodium album), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Centocchio (Stellaria media) Trifoglio (Trifothum arvense), Fumaria (Fumaria officinalis), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Plantago spp, DICOTURF risulta efficace nei confronti di numerose infestanti dicottledoni annuali e poliennali

Equisetum spp., Rumex spp

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

2 Il diserbo con DICOTURF può essere eseguito in presenza di infestanti attive con temperature comprese tra 25°C. ea distanza di 5 ore da una pioggia.

La dose di impiego dovrà essere diluita in una quantità di acqua pan a 400-600 litri per ettaro, distribuendo il prodotto in modo uniforme sull'intera superficie trattata. Si ncorda di procedere ad un accurato lavaggio delle altrezzature utilizzate dopo l'esecuzione del diserbo.

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI

- al 1º anno di impianto: 5-6 litri per ettaro di superficie su prato affrancato - dopo il 2º anno : 5-8 litri per ettaro di superficie durante tutto il periodo primaverile-estivo, intervenendo qualche

giomo dopo il taglio. PRATI, PASCOLI: 7-8 litri per ettaro di superficie su infestanti poco sviluppate e qualche giomo dopo lo sfalcio. FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA. 6-7 litri per ettaro di superficie da fine accestimento a levata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA :in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

DICOTURF e' compatibile con tutti i prodotti fitosanitan a reazione neutra quali ad esempio Carbaryl, TMTD.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta

INTERVALLO DI SICUREZZA: PRATI, PASCOLI, CEREALI 20 giorni

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

insetticida selettivo concentrato emulsionabile

o g 32,9 q.b. a g. 100 ENDOSULFAN puro Coformulanti COMPOSIZIONE

(= 347,09 g/l)

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangumi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) /ia Tonale, 15

CHIMASSO' ITALIA S.R.L. Via Milanese, 20 Disribuito da:

OFFICINE DI PRODUZIONE

SESTO S. GIOVANNI (MI)

DIACHEM S.P.A. · U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

둉 Registrazione Ministero della Sanita' n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: lítri 0,250 - 0,500 · 1 - 2 - 3 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva Sintomi cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

ENDOMAS e un liquido emulsionabile ad azione insetticida ed aficida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi unsetu ad apparato boccale masticatore e perforante succhiatore.

CAMPI DI IMPIEGO

aleurodidi, notue, rinchite della fragola, verme del lampone, cimici e balanino, alla dose di 100-200 mJ/hl
ORTICOLTURA: BIETOLA ROSSA, CAROTA, SEDANO RAPA, RAVANELLO, RUTABAGA, RAPA,
CIPOLLA, SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, (escluso cavolo rapa), LATTUGHE E SIMILI,
SPINACI E SIMILI, LEGUMI FRESCHI, CARDO, SEDANO, CARCIOFO, PORRO contro afidi, tripidi,
aleurodidi, nottue fogliari, piralide, nottue del carciofo, depressarie, altoche, tentredune, rapaiola, seperda, cavolaia, LAMPONE, ACTINIDIA, OLIVO contro afidi, anarsia, tignola orientale, orgia, minatori fogliari, eriofidi, tripidi, cicaline, oglocampa, recurvaria, iponomenta, lepidotteri defogliatori, tingidi, carpocapsa, antonomo, oziominco FRUTTICOLTURA: AGRUMI, MANDORLO, NOCCIOLO, POMACEE, DRUPACEE, VITE, FRAGOLA tentredine, sigaraio della vite, tignola della vite, tignola dell'olivo, mosca dell'olivo, fleotribo, mosca della frutta ugnola delle crucifere, donifora alla dose di 150-200 ml/hl.

TOSSICO

COLTURE FORESTALI contro larve defogliatrici, tortrice dei pini, colectien defogliatori, tingidi, cicaline, cinicette alla dose di 150-200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di fitosanitari non alcalini, con gli integratori fogliari e con gli olii minerali. intossicazione informare il medico della miscelazione compiula. E' miscibile con i normali prodotti

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 25 giorni

Attenzione! De impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprito del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

consentito

del D.P.R.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23

ATTENZIONE: 1/8/1968 n. 1255.

METOMIL L

nsetticida polivalente in forma liquida

(= 200 g/l)9,61 g q.b. a.g. 100 Contiene N-metil-2-purolidone COMPOSIZIONE
METOMIL puro g l
Coformulanti q b a g

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione Tossico per inalazione Imiante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei hambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' funare durante l'impiego Non respirure i vapori

In caso di contatto con ali occhi. Iavare immediatumente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da

Via San. Silvestro, 1 SARIAF S.P.A. FAENZA (RA)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) SIPCAM S.P.A. – SALERANO SUL LAMBRO (LO) SCAM S.R.L. - MODENA

Registrazione Ministero della Sanita' n.

횽

SIDECO DR. SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5-1-2-3-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, facrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici, tremori e librillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, regressione della sintomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicuzione. Sintomi muscarinici Terapia atropina Controundicazioni ossime Sintomi, inibitore dell'acetticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio Consultate un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

TOSSICO

MOLTO

Il METOMIL L'è un inserticida che si presenta in forma liquida prontamente dispersibile in acqua. Il METOMIL L'agisce per contatto ed ingestione su larve ed adulti di insetti che attaccano numerose colture agranie quali lepidotteri, emitteri, omotteri, ditteri e coleotteri.

Per la limitata persistenza il METOMIL L può essere impiegato sino a 10 giorni prima della raccolta (14 giorni su

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILEGIO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Tignola orientale 200 mMi.

MELO E PERO: contro Afide farinoso e verde, Litocollete, Cerniostoma, Carpocapsa e Ricamatrici 150-200

contro Tignole 150-200 ml/hl

AGRUM: contro Cocciniglie, afidi 200 ml/hl

OLIVO: contro Cocciniglie e Tignola 200 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Altica e Cleono 150-180 ml/hl TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve di Lepidotteri 150-180 ml/hl

COLTURE ORTICOLE (cavoli, lattuga, cucurbitacee, fagiolo, pisello, solanacee) contro Afidi, Cavolaia, larve di Nottuidi, Aleurodidi, 150-200 mUhi

PIOPPO: contro larve defogliatrioi, Saperda, Crisomela del pioppo, Cimicetta del pioppo 200 ml/hl; COL TURE FLOREALI E ORNAMENTALI contro Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Cecidomia, larve defogliatrioi, Coleotteri defogliatori, Minatrice della gerbera, Tortrice del garofano, Tingidi 150-200 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni; 14 giorni su lattuga responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il nspetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Terapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaliDIA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

VEBIRAME FLOW è un anticrittogamico rameto carattenzzato da adestività e persistenza. Il suo impiego viene raccomandato sulla vite per la difesa dalla peronospora e su numerose altre colture contro le principali malattie enttogamiche sensibili al rame

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

ORTAGGI: contro Ticchiolatura, Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggine e Antracnosi 500 mJ/hl. POMACEE: contro Cancri e Disseccamenti rameali 600-700 mJ/hl intervenendo al 30% ed al 70% della caduta delle foglie, contro Battenosi e Ticchiolatura 500-600 ml/hl allo stadio di gemma ingrossata.

DRUPACEE: contro Cancro batterico 700 mi/hi alla caduta delle foglie, contro Fusicocco e Corneo 800-900 mi/hi durante il riposo vegetativo.

OLIVO contro Rogna 500-600 mMal durante il riposo vegetativo; contro Occhio di pavone 500-600 mMi in pre-

VITE: contro Peronospora 400-600 ml/hl fioritura e a frutto mprossato.

AGRUMI contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 500-600 ml/hl.

ACTINIDIA: contro Batteriosi 600-700 ml/hi alla caduta delle foglie. BARHAIBIETOI.A DA ZUCCHERO contro Cercospora 5-6 l/ha.

TABACCO: contro Peronospora e Batteriosi 500 ml/hl.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Ruggini, Ticchiolatura e Peronospora 300-400 mJ/hl LOTTA CONTRO ALGHE E MOLLUSCHI DELLE RISALIS 6-7 l/ha alla prima comparsa delle alghe. POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Batteriosi 500 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

E' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FIT OT OSSICITA'

Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia Stayman, Golden delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Stayman Winesap, Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e vanetà di melo quali Abbondanza Belford, Black d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra CiriNard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione∷in tali casi se ne sconsiglia l'unpiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nspetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Anticrittogamico a base di solfato basico di rame VEBIRAME FI Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 15,2 (=193,04 g/l) (sotto forma di solfato basico) RAME METALLO

q.b. a.g. 100 Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD) Via Desman, 43

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Officina di confezionamento

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C.

S. Eufernia di Borgoricco (PD)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

픙

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50-100-200-250-500-750 litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VEBIRAME FLOW

Anticrittogamico a base di solfato basico di rame Sospensione concentrata

Composizione

Rame Metallo g 15,2 (= 193,04 g/l) (sotto forma di solfato basico) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodottto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

VEBIZINON G

Disinfestante granulare del terreno

COMPOSIZIONE DIAZINONE puro

g. 5 q.b. a.g. 100 Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DISTRUBUITO DA

VE.BI S.A.S. del dr. Luigi Bazzolo & C.

EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P. A

VE.BI S.A.S del dr. Luigi Bazzolo & C. S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA – CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : g 100-200- 250-500- 750 kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il VEBIZINON G è un disinfestante del terreno in formulazione granulare, ovvero granuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I granuli del VEBIZINON G sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, possiedono buona scorrevolezza e non sono abrasivi.

I granuli del VEBIZINON G agiscono per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture di PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando seme e plantule. Il VEBIZINON G viene impiegato in

trattamenti in pieno campo: alla dose di kg 40-80 per ettaro di coltura incorporandolo 1-2 giorni prima della semina tramite una leggera erpicatura. Si possono impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazioni.

oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme. Sulla barbabietola non impiegarlo trattamenti localizzati: alla dose di kg 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla lines di semina con il seme già ricoperto, incorporandolo leggermente nello strato superficiale, ocalizzato ma per trattamenti a pieno campo in pre-semina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri prodotti fitosanitari

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario vista l'epoca di impiego. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10

giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

VEBIZOLFO FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo – Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro g 52 (= 717,6 g/l) (esente da Selenio)

esente da Setento) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evilare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la mampolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.PA via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da: VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. Via Desman, 43

Via Desman, 43 S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD) OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD) Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50-100-200-250-500-750 litri 1-5-20 PARTITA N.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In asso di infossicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

RATTERISTICHE

VEBIZOLFO FLOW è una sospensione concentrata a base di zolfo caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della miscela. Durante la fase di lavorazione le particelle di zolfo vengono micronizzate finemente e uniformemente (2-3 micron), per cui quando questa formulazione viene urorata sulla vegetazione, le particelle stesse si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione. Per le peculiari caratteristiche il VEBIZOLFO FLOW resiste bene al dilavamento edha una persistenza superiore agli usuali preparati a base di zolfo. Il VEBIZOLFO FLOW è usato nei classici campi di impiego dello zolfo e precisamente: VITE contro I oidici, MELO E PERO contro il Mal bianco. Peraltro il VEBIZOLFO FLOW non imbratta la vegetazione, per cui se ne preconizza l'uso anche sulle colture floreali (ad esempio l'oidio della rosa) e non ustiona per cui può essere impiegato su colture ortive come zucchino, cetriolo, melone in serra.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

VEBIZOLFO FLOW si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa delle crittogame ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

La dose di impiego è di ml 100-150 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contesssa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Conizio, VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitolossico.

Tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VEBIZOLFO FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo Sospensione concentrata

Composizione

Zolfo puro g 52 (= 717,6 g/l) (esente da selenio) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodottto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento – Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

75 WG

insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

g 75 (= 750 g/kg) q.b. a g 100 CLORPIRIFOS puro Composizione:

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Coformulanti

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia) ST1-Solfotecaka Italiana Spa - Cotignola (RA) KWIZDA - Leobendorf / Korneyburg (Austria)

STI-Solfotecales Italiana Spa - Torresleri (SI) (solo conf. Idrosolubili) Laglic autorizzate: 100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g);

500g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg) del Ministero della Sanità. legistrazione n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non indossare anche un elettrorespiratore con cappuccioTH3 e con filtro combinato fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la guanti mpermeabili Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone Durante l'applicazione del prodotto Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare occhi e gli indumenti Usare indumenti protettivi e selle, gli

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali. diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

possono provocare un estetto neurotossico ritardato (paralisi saccida, in seguito spastica, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria

Ŧ segni Ē dei сотрагѕа atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Ē alte dosi Ferapia: atropina ad delle estremità)

Marchio registrato della Sipcam

Consultare un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente la agricoltura, ogni altro uso è DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto.

precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: In case di miscela con aitri formulati deve essere rispettato periodo di careaza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: Altamente tossico per i pesci, tossico per api e insetti utili, nocivo per animali domestici e bestiame.

mimali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di Von rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la itessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere julie colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume COLTURE ARBOREE: Alise 75 WG si impiega alla comparsa dei proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 70 g.hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 140 g.hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.
MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla

dose di 55-70 g/hl. VITE: Contro tignole alla dose di 55-70 g/hl. Trattare alla comparsa delle prime arve. Contro cicaline alla dose di 70 g/hl. Trattare alla compana del parassita.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 55 -70 g/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 140 g/hl.

perassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro. comparsa dei COLTURE ERBACEE: Alise 75 WG si impiega di norma alla

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro altica e atomaria alla dose di 550-

MAIS: contro Piralide, Sesamia, Diabrotica virgiferà virgifera. Per la Piralide il Choristoneura lafauryana) alla dose di 750 g/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Ripertere il trattamento se necessario.

la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di PATATA: contro Dorifora alla dose di 750-1000 g/ha. Ripetere il trattamento se 750-1100 g/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

prime trattamente, alla dose di 650-750 g/ha, contre la prima generazione, quando

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Dorifora, Piralide e altri epidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

AGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 550-700 ASPARAGO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700

CAVOLI (Cavolo cappaccio, cavolo ciaese): contro Cavolaia ed altri lepidotteri CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ba. illa dose di 550-700 g/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 550-700 g/ha.

ELIMITACIONE LOS CONTROLLES IN INTERPRETATION DE LA CONTROLLO DE GLASCO-BETT IL Impegedo Gele indicazioni sopra riportate fa si che il contentiore dei sacchetti indrovenga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti.

nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e rripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 65 g/hl. OTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola piscilo, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture da zucchero, tabacco, sola, girasole, cavolo cappuccio, cavolo cinese, fagiolo, ornamentali e Noreali.

· Trattamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

Distribuzione di esche: 15 g di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Iraitare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

compresi Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi cennaio e aprile.

accolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e latervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della labacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per asparago, melanzana, fagiolo e piscilo.

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Ž essenziale Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione

DA NON VENDERSI SFUSO

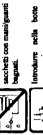
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

Assicurare in completa vulizia della botte e mempiria per 1/3 con acqua lasciando

Non toccare mai i



necessario

Introdurre nella botte il sacchetti idrosolubili chiusi

Azionare l'agitatore:

nel Bio

fermo l'agritatore.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo reaco.

procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non Avvertenza d'uno: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di occare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

ALISÈ* 75 WG

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg) Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati:
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
KWIZDA - Leobendorf / Korneyburg (Austria)
Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) (solo conf. Idrosolubili)

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 grammi - 1Kg
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

^{*} Marchio registrato della Sipcam

GARLON® EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

GARLON EV

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2.83 (= 20 g/l)

(sottolorma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l)

(sottoforma di sale trietilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi



IRRITANTE

e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latma)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI).

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI)

VEBI s.a.s. - Borgoricco (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml

1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazionem. 10183 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2.83%; Triclopir puro 8,29%: le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLURONIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cate e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigni, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasnii muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

l'erapia: sintomatica.

Controlndicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: GARLON EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in arec industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, arec archeologiche, arec urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro Infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxmus), caprifogino o madresseiva (Lonicera), gelso (Morus), promo (Prumis), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Illmus), eoc. impiegare alla dose di 1,5-2 litr/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgoociolamento.

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare GARLON EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autumnale) applicando da 4 a 8 Uha (ia funzione del grado di infestazione) in 400/600 Uha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autumno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante omamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: ---

H rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

GARLON_® EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

GARLON EV

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l)

(settoforma di 1-metileptil estere)

Triolopir puro g 8,29 (= 60 g/l)

(sottoforma di sale trictilamminico)

Colormulanti q b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi



IRRITANTE

e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.L. - S. Colombano al Lambro (MI)

L.I.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenleri - fraz di Montalcino (SI)

VEBI s.a.s. - Borgoricco (PD)

<u>Taglie autorizzate:</u> 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml

1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. 10183 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli animati da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropiale periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lpotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: GARLON EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacce, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Comus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ramno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgoociolamento.

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare GARLON EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autumnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autumno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture crbacce e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

GARLON* EV

ERBICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione:

Fluroxipir puro g. 2,83 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trictilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.L. - S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. S.r.L. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.L. - Isola Vicentina (VI)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
VEBI a.a.s. - Borgoricco (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

KUPFERSOL® MICRO

Fungicida a base di Rame sottoforma di ossicloruro Microgranuli idrodispersibili

KUPFERSOL MICRO

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 40 Coadiuvanti q b. a..... g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri e gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Son operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle protente con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. sulture un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali da derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Il Kupfersol Micro è un formulato in microgranuli idrodispersibili dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con onseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

MELO, PERO: 800-1000 g/hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. intervenire alla caduta totale delle foglie ed ai rigontiamento delle germine. Contro il colpo di filoco, g.500 intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle germine e di punte verdi; sul pero applicare 350 ghl o 5 kg/Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Contro Phytophthora cactorum 350 ghl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata; miervenire ogni amno in primavera ed alla fine della raccolta.
Contro la Ticchiolatura: g.300-400/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente 250-350 g/hl.

VITE: 400-500 ghl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

ALBICOCCO; SUSINO: 500-800 ghl contro Corineo, Monilia, Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CTLIEGIO: 500-800 g/hl contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gerame. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; Contro Monilia dei fiori 350 g/hl intervenendo subito prima ed immediatamente

dopo la fioritura.

PESCO; NETTARINE: 500-800 g/nl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

300 g/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. 800-1000 g/hl contro le Batteriosi con

300 gni contro la Montha nena lase dei bodoni rosa. 300-1000 gni contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare g 300/hl MANDORI.O: 400 g/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle genume e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; 400-500 g/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Doucin rosa. AGRUMI: 400-500 g/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi. Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO: 400-500 g/hl contro Occhio di pavone, Furnaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di

settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. NOCCIOLO: 500 g/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre

Mistanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: 400 g/hl contro il Mal secco. Intervenire in pro-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere 300 g/hl di olio minerale

NESPOLO: 400 g/hl contro la Ticchiolatura.

PATATA: 400 g/hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti guando le piante hanno ggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico

POMODORO: 400 g/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

500-600 g/hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 kg/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: 4-5 kg/ha contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito.

proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di

FAGIOLO E PISELLO: 400 g/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: 400 g/hl contro Peronospora e Alternaria. 600 g/hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle candizioni chimatiche. Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varieta', dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: 400 g/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per

lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCHIO: 300-400 g/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare condo l'andamento stagionale.

MELANZANA; 350 g/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: 350 g/hl contro Peronospora, Antracnosi. Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: 400 g/hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi

adenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: 400 g/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.
INSALATA-CARDO-CARCIOFO: 350 g/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi

preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: 5-8 kg/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo

di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: 250-350 g/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: 250-350 g/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare

FILODENDRO: 350 g/hl contro Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare

prima della comparsa della malattia. SOIA-GIRASOLE: contro Alternariosi, Scherotinia, alla dose di 350 gr/q.le di acqua, con trattamenti preventivi

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susmo su alcune varieta Fitchassicità: Non si deve trattare durante la nortura. Su pesco, nettarine, susmo su alcune varieta di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetia del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto e cupro-sensibile e puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETIA PER CONFEZIONIA TORMATO RIDOTTO

KUPFERSOL* MICRO

Fungicida a base di Rame sottoforma di ossicloruro Microgranuli idrodispersibili

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro). g 40 Coadiuvanti q b. ag 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare ensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroelo, 21 - 20151 Milano



IRRITANTE

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 100 g

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOTAR, FLOWABLE

Anticrittogamico

Sospensione concentrata (flowable)

NOTAR FLOWABLE

Composizione

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere ne



NOCIVO

fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Rosendaal (Olanda) S.B.A. CHEMIE - Ougree (Belgio)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) SIPCAM S.n.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

OMNICHEM - Balen (Belgio) HOECHST UK Ltd - Inghilterra

Zeneca Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)

Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 6211 del 31/01/1985 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Proparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali arcati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acuua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

l'erapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Cancri rameali (Nectria): 250-300 ml/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme. Ticchiolatura ed Alternaria: 80-120 ml/hl in associazione a fungicidi sterolomibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire piu di 4 interventi all'armo). Bolla, Corineo, Cancri rameali e Monilia: 200-250 ml/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie. ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- Pomodoro e patata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia.100-130 ml/hl nei trattamenti in semenzalo, 250-300 ml/hl = 2,5-3 litri/ha nei trattamenti in pieno campo ed in

Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra.

Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- Cipolla (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria 300-350 ml/hl con un massimo di 3 litri di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'armo (aggiungere adesivante).
- Cocomero, melone, cetriolo: contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari 250-300 ml/hl (con un massimo di 3 l. di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).
- Sedano: contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia 300-400 ml/hl (massimo di 3 l. di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).
- Fagiolo, fagiolino e pisello (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine. 250-300 mi/hl (massimo di 2,4 l. di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno, eseguiti fino alla fioritura esclusa).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 200-300 ml/hl.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni tattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la consezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Fitotosiccità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta di susmo, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SANAZOLE, 250 EC

a largo spettro di attività Fungicida sistemico

Emulsione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

NATURA DEL RISCHIO Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Propiconazolo puro g25,4 (=250 g/l) Coformulanti q b a g100

Sanachem (Pty) Ltd - Chloorkop - South Africa Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa · Torcnieri · (SI)

Registrazione n. 10031 del 24.05.1999 del Ministero della Sanità 0,25 - 0,5 - 1 - 5 Htrl Partita n. Data di scadenza: ... Taglie autorizzate:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli induinenti ocuratamente con acqua e sapone. NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cate, mucose del tratto respiratorio, fegato, eritematose a demiatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in reni. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e o renale. Nell'intessicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo intrunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrocntente (nausce, vomito, diarre) assorbinici di alte dosi. Sono possibili tubuloneztosi renale acuta ed per irratazione bronchiale. Fenomeni di tossicata sistemica solo per depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è

Consultare un centro antivelent. lerapia: suntomatica.

ATTENZIONE: de implegarei esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evantuali dami derivanti da uso

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta. improprio del prodotto.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Istruzioni per l'uso: Sanazole 250 EC è un fungicida dotato di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. Quanto applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è traslocato senso acropeto.

Esso è indicato per combattere varie crittogame quali: alternaria, bolla, cercospora, cercosporella, elmintosporio, fusario, monilia, oidio rincosporio, negine, scieratinia, septoria.

attrezzature a volume normale, ma se necessario anche a volume ndotto, proteggae. Normalmante vanno impiegati 6 - 15 attolitri di acqua in relazione alla coltura ed alal massa della vegatazione da difendere. Il trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo Modalità d'implego: Sanazole 250 EC si applica in acqua impiegando avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta sviluppo delle infezioni fungine.

(Sphaerotheca spp): intervenire dalla scamiciatura dei frutticini del pesco ripetendo le Podosphaera applicazioni ogni 10-20 giorni impiegando 10-15 ml/hl. Drupacee (albicocco, cillegio,

Monitia (Monitia e Monitinia spp): intervenire in pre e post fortuna e pol durante la asc di maturazione dei frutti impiegando 20-25 ml/hl.

Ortaggi (carciofo, melone, peperone): Oldo (Leveillula spp. Erysiphe spp): intervanire all'apparire dei primi accani di infezione con 10-20 ml/hl ripetendo, secondo necessia, con l'intervallo di 12-14 gg

Barbabletola da zucchero: Cercospora (Cercospora spp) ed oidio (Erysiphe spp): intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8-1 tha e ripetendo il tratamento Cereali (avena, frumento, orzo, riso, segale): Oidio (Erysiphe spp), ruggine Puccinias spp), fusario (Fusarium spp), elmintosporio (Helminthosporium spp), rincosporio (Rynchosporium), cercosporella (Cercosporella spp): Intervetire a fine 2-4 volte con intervallo di 15-20 gg in relazione all'intensità delle infezioni. evata e ad inizio fioritura impiegando 0,5 l/ha.

(Sphaerotheca spp. Erysiphe spp): intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni 10-14 sclerotinia spp). Jusario (Fusarium spp): intervenire ogni 10-20 gg. impiegando 1,6-4 Uha in Schelerotinia spp), rizocionia (Rhizocionia spp), elmintosporio (Helminthosporium Floreali e Ornamentali (astri, rose, zinni, laurocerasi, querce): Tappeti erbosi: oidio (Erysiphe spp), ruggine (Puccinia spp), gg secondo necessità impiegando 10-20 ml/hl. elazione all'intensità delle infezioni.

Fitotossicità: su varietà orticole, floreali ed omamentali di nuova introduzione per le quali non si conosce la sensibilità effettuare prima piccole prove di saggio Compatibilità: Sanazole 250 EC è compatibile con una ampia gamma di sostanze attivo e di elementi fertilizzanti tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggiati, ellettuare prima piccole prove. Intervallo di sicurezza: sospendere i tratamenti 42 OIORNI prima della raccolta per il riso; 28 GIORNI per avana, frumento, orzo, segale e peperone; 21 GIORNI per barbabictola da zucchero; 14 GIORNI per drupacce, carciofo e melone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ð

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

GULLIVER®

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida soffonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengono: 8

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. Azimeulfuron puro g 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai hambini caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e menbrane mucoso: se inalato puo' causare irritazione al sistema respuatorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale

7

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicala dall'area contaminata: provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantita' di acqua: in caso di ingestione e se la persona intossicata e' cosciente, provveame il vomito: in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata. l'erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche d'azione

MODALITA' DI IMPIEGO

GULLIVER® e' un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle soglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.

Poiche' GULLIVER® non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Risultano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: Echinochloa spp. (giavoni), Bolboschoenus (scirpus) maritimus (cipollino), Schoenoplectus (scirpus) mucronatus (quadrettone).Cyperus difformis (zigolo delle rissie).Cyperus serotinus (potro), Alisma plantagococcinea (ammania), Butomus umbellatus (giunco fiorito), Heteranthera reniformis (eterantera), Heferanthera limosa (eterantera) Lindernia dubia (falso anegallide), Typha latifolla (tifa), Potamogetum nodosus (lingua d'acqua), acquatica (cuechinio), Alisma lanceolatum (cuechinio stretto), Selenastrum capricornutum (alga), Lemna gibba (lemna).

40 g (in secchetto idrosolubile) Altre taglie autorizzate:

200 g (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 g)
AltraOMcina autorizzata: Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Girraween, VSW 2145 (Australia)

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti terreni sommersi de almeno 10 cm di acque.

GULLIVER $^{\oplus}$ deve casere applicato au riso allo stadio compreso tra le 3 foglie

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento e', per le specie sottoindicate, il seguente:

Echinochloa spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque primi Jell'inizio accestin

· Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni:

da rizoma: da plantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo la seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie;

Dose di impiego: 40-50 g/na addizionato ad un bagnante non ionico alto 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevato nel caso in cui Echisochios app. (glavoni) abbiano 4 foglie.

di irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esertizio medio-basse (1-2 atmosfere). Volume

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER $^{m{\Phi}}$, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, e' necessaria una corretta gestione delle acque di rissia come indicata qui di seguito:

un periodo di in condizioni di rissis sommera da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferna all'interno delle camere per un periodo di elmeno 7 giorni;

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti

Dopo l'impiego di GULINER[®], eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER[®], si raccomanda eminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o loietto. Allo scopo di evitare o ritardare la compana di erbe infestanti reaistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo

a) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare erbatoio e barra con acqua pulita per almeno 3 minuti e avuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione dopo il trattamento con GULLIVER® e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: Subito

Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno detergente (0.5 litri di ammoniaca per uao domestico al 6%

d) Risciscquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; avuotare ancora. c) Ripetere una volta le intruzioni indicate al punto b).

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti sepsestamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, minuti facendola circolare attraverso pompa e barra. b). Risciscquare oon seque pulits.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

unche durante eventuali soste.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

dell'irroratore nempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantita' necesaaria solo dopo avere conce GULLIVER® alla dose stabilita, deve

versato GULLIVER® nell'irroratore.

COMPATIBILITA'

GULLIVER® non e' compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il arenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presentte per i prodotti piu' tossici. În caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata. periodo di carenza precauzionali

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' nisultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: applicazioni su nuove varieti

applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Tale tossicita' deriva dalla sua attivita' alghicida. Non scaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di I km da corsi d'acqua permanenti. ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. NEMOURS ITALIANA S.P.A. - MILANO, Via Pondaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. -PONT DE ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU Stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita"

OA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 80

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DEVE IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partite N.

Marchio registrato E.1 Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Formulazione: Granuli idrodisperabili in ancchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengono: 8

Coformulanti quanto basta e 100 grammi. of g own pure g 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare non mangiere durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, altmenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane
mucose; se inalato puo' causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di
successiva comparse: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantita' di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata e' cosciente, provocame vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'asione

 $\mathrm{GULLIVER}^{m{\Phi}}$ s' un erbicids di post-emergenza che viene sasorbito dalle infestanti smestano il loro eviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso, i sintomi vinibili appaiono circa 10-15 giorni dopo Papplicazione, Upicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte. delle stene. Immediatamente dopo l'ansorbimento di GULLIVER® foglie e dalle radioi delle infestanti e traslocato verso i punti di accresci

Poiche' GULIVER® non he attivite' residuale, l'effetto erbicide si manifeste solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Rimitano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della ooltura del riao: Echinochloa spp. (giavoni), Bolboschoemu (schpus) maritimus (cipolliao), Schoenoplactus (schpus) macronatus (quadrettone).Cyperus difformis (zigolo delle riasio).Cyperus serotinus (ponto), Alisma plantagococcinea (ammanis), Butomus umbellanus (giunco fiorito), Heteranthera reniformis (etamitare), Heteranthera limosa (etemitare) Lindernia dubia (falso magallide), Typha latifolia (uifa), Potamogenum nodosus (lingua d'acqua), acquatica (cucchinio), Alisma lanceolatum (cucchinio stretto), Selenastrum capricornutum (alga), Lemna gibba (Iomna).

Altre taglie autorizzate: 40 g (in acchetto idrosolubile)

200 g (contenents 5 sacchetti idrosolubili da 40 g)
AltraOfficias autorizants: Du Pont Australia Ltd – Stabilimento di Girrawoen, NSW 2145 (Australia)

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da almeno 10 cm di acqua.

GULLIVER $^{m{\Phi}}$ deve enery applicato so riso allo stadio compreso tra le 3 foglie Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento

e', per le specie sottoindicate, il seguento:

eomundae · Echinochloa spp. (giavoni): dello stadio di 1 a 4 foglie,

dell'inizio accertimento.

- Altre monocotiledoni non graminacos e disotiledoni; da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie;

de rizome: de plantula eino allo stadio che precode l'emissione dello scapo

Volume di irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e Dose di implego: 40-50 g/na addizionato ad un bagnante non lonico allo 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevato nel caso in cui *Echimochios app*. (glavoni) abbiano 4 foglie.

pressioni di secreizio medio-basse (1-2 atmosfere).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER $^{m{\Phi}}$, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infertanti, e' necessaria una corretta gestione delle acque di rissia come indicate qui di seguito:

- in condizioni di riasia sommena da 10 cm di soqua questo, senza ulteriori immissioni, deve rinazione femas all'interno delle camera per ua periodo di almeno 7 giorni; Non applicare il prodotto en colture sofferenti a segnito di andamento climatico rvveno, carenze nutrizionali ed attacchi di persesiti.

Dopo l'impiego di GULLIVER $^{m{\Theta}}$, eventuali trattamenti con exbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

, si raccomanda So terreni procedentemente trattati con GULLIVER $^{\oplus}$, si neminare nella stagione ruccessiva solo riso, sois, mais o loietto. Allo scopo di evitare o ritardare la compara di erbe infertanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

oon GULLIVER® o' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: dopo il trattamento Subito

a) Svantare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acque pulita per almeno 5 minuti e avuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergents (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per atmeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; evuotare ancorn.

o) Ripedare una volta la istruzioni indicate al punto b). d) Riscisoquare compictamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola sircolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimosti e puliti separatamente in un socchio contenente noluzione detergente (alla stassa concentrazione indicata al punto Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, b). Risciscquare con sequa pulits.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantemendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante ovcettuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungare il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere , alla dose stabilita, deve esecre disciolto nel GULLIVER®

COMPATIBILITA'

versato GULLIVER® nell'irroratore.

GULLIVER® non e' compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in

AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve caerre rispettato il

periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

PITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi proliminari noi seguenti casi:

applicazioni in miscela con altri prodotti filosanitari. applicazioni su nuove varista'

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

organismi acquatici. Tale tosnicitai deriva dalla sua attivitai alghicida. Non acaricare le acque provenienti dagli appeasamenti trattali la canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti. ATTENZIONE: il formulato coutiene una sostanza motto tossica per gli

ATTENZIONE: De implegare eschadvaments in agricolture, ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni obe possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacie del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT Stabilimento di Cemay (Francia)

Regietrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DEVE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. CONTENTIONE

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

• Marchio registrato E.1 Du Pont de Nemoura & Co. (Inc.)

MODO DI UTILIZZO

9	Portare la botte a volume	
\$	Mettere in furzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
4	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
E.	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
2	Assicurarsi di avere le mani asciutte	
-	Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	

GULLIVER®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE
Azimsulfuron puro g 50
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 40 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. Via Pontaccio 10 - 20121 Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di
Cernay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERÈ

Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: 200 gr (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 gr)

Altra Officina autorizzata:Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia)

LIZAR® 80

Erbicida in granuli idrodispersibili per il controllo dei giavoni in risala

LIZAR® 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro g 80

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

TRASI DERISCINO

Irritante per gli occlu e per la pelle (R36-38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (82). Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande (813). Non mangiare, ne' bere, ne' tumare durante l'impiego (820.21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (824.25). In caso di contatto con gli occhi, la care immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (826). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondamente con sapone neutro (828). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (836.37). In caso di medessere consultare immediatamente un medico, se nossibile mostrargli l'etichetta (845).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.AP - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: WESTRADE USA Inc. - 3525 Vandalia Road, Des Moines (Iowa) 50317

Registrazione n. 9504 del 16.02.1998

del Ministero della Sanita'

Quantita' netta del preparato: k# 10

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terrapia: sintomatica

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chuisa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolaizone ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalita'

Il LIZAR® 80 e' un erbicida in granuli idrodispersibili selettivo per il riso, ad azione prevalentemente per contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti su risaia asciutta. In queste condizioni LIZAR® 80 controlla Echmocloa crus galli e le specie affini (Giavoni), le ciperacee ed alismatacee da seme nei primi stadi di sviluppo.

Dosi ed epoche di impiego

Riso: Applicare LIZAR* 80 quando la maggior parte dei Giavoni ha raggiunto lo stadio di una-tre foglie, alla dose di 5 - 8.5 kg/ha sempre in miscela con un bagnante non ionico alla dose di 1-2 l/ha. Le dosi maggiori si devono impiegare con Giavoni a stadi di sviluppo piu' avanzato o "invecchiati".

Preparare la miscela stemperando il prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice riempita a meta", aggiungendo il bagnante non ionico a botte piena. Mantenere sempre in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. Il volume d'acqua da utilizzare e' compreso tra 300 e 500 l/ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON CONTAMINARE CORSI D'ACOUA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La distribuzione di LIZAR® 80 deve essere eseguita su infestanti asciutte, quindi non operare alle prime ore del mattino o verso sera quando e' possibile la presenza di rugiada.

Dopo l'applicazione di LIZAR® 80 la risaia deve rimanere in asciutta per 1-2 giorni; trascorso tale periodo ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il piu' alto possibile per 6-8 giorni, comunque in relazione allo sviluppo ed alle esigenze della coltura. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

COMPATIBILITA'

Non miscelare LIZAR® 80 con insetticidi carbammati ed organofosforici e fertilizzanti liquidi. Questi prodotti devono essere applicati almeno 14 giorni prima o dopo l'applicazione di LIZAR® 80.

LIZAR® 80 e' antagonista nei confronti di erbicidi contenenti Azimsulfuron; in caso di sequenza dei due prodotti sullo stesso appezzamento, rispettare un'intervallo di tempo di almeno 10 giorni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi di impiego piu' elevate, in particolari condizioni, LIZAR® 80 puo' causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono nell'arco di 7 giorni, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento della coltura. Effettuare le applicazioni in giornate prive di vento, alto scopo di evitare che la nube possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili come: erba medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole. Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

COLLAG, LTD, Stab. di Woolston, Southampton, SO19 7GB (England) WESTRADE USA INC., Stab. di Tecun Uman, Guatemala

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., Stab. di Cernay (Francia) WESTRADE USA Inc. - Hwy 242 South, West Helena (Arkansas) 72390

Altre taglie autorizzate: kg 20

Marchio commerciale registrato



RAMEDIT® COMBI

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 3537 del 20.02.1980 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Milano, Via Pontaccio 10

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4,2

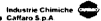
Rame metallico......g. 40

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti.....q.b. a g. 100









Partita nº.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acquia

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANII. 4,2%; RAME 40%, le quati, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione; CIMOXANII.: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterile, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a fivelo delle nucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica,

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI è un fungicida în polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pormodoro, della lattuga, dello spinacio, degli zucchinit, del pisello, della cipolla, dell'aglio, del porro, della sola, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e del melone, con effetto collaterale contro altre matattie fungine di dette collure. Il RAMEDIT COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui l'ossicioruro di rame possiede una lunga persisienza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nella foolia.

DOSI E MODALITÀ D'AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 Vha per vite, 600-1000 Vha per le colture erbacee, orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetetivo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di evodotto per unità di superficie.

prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospore (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-ellegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accordista.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i truttamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, begnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climaliche e dell'accrescimento vecetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO Contro Pefonospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 kiri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnatura) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della colluma.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 4-5 Kg).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, begnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitata.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura. Sulla rosa ed orticole, data la molteplicità delle varietà coltivate, è sempre consigliabile adottare prudenza (edottare le dosi minori o ancor meglio effettuare seggi preliminari su piccole superfici) nei primi interventi su cultivar non conosciute di recente introduzione.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impiegere esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deriventi de uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

2050 30521,394

en de la companya de la compositación de la companya de la companya de la companya de la companya de la company AL DESCRIPTION OF THE PROPERTY THE RESERVE OF THE PARTY OF THE the state of the s Andrew College (College College Colleg The least of the second second second

RAMEDIT[®] COMBI

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3537 del 20.02.80 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Milano, Via Pontaccio 10

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanii purog. 40 Rame metallico .

(sotto forme di ossicloruro di reme)

Coformulanti...... 100 .q.b. a g.

distribuito da



Industrie Chimiche d Caffaro S p A



Partita n°..

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosokubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosokubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosokubili da 1) - 1(2 Sacchetti

idrosokubili da 0,5) - 1,5(5 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 3(10 Sacchetti idrosokubili da 0,3) - 5(10 Sacchetti idrosokubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosokubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosokubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosokubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosokubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosokubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Il contenitore non può essere riutifizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.D.A. - Cotignole (RA): Industrie Chimiche Ceffero S.D.A. - Aprilia (Latina).

42

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acoua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME 40%, le quali, separalamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione

CMOXANIL Derivato dell'urea. Sintomi, durante l'impiego può causare congiuntivite, nnite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, ea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza egatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, limitante cutaneo

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vita, della patata, del pornodoro, della lattuga, dello spinacio, degli zucchini, del pisello, della cipolla, dell'aglio, del porro, della soia, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e dei metona, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI è una miscela di 2 fungioidi di cui l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bioccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSLE MODALITÀ D'AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 300-500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ndotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie

spora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 itin di acqua il trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il percolo di infezioni peronosponche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento

possono essere accorcine.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 300 g. per 100 litto di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni lavorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giomi, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternana e Septoria, attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla maiattia (piogge, bagnatura) e npeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'acorescimento vegetativo della coltura.

uen acrescimento vegetativo della dollutta.

BELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Scierotinia). Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua disea massina per etito. 4.5 Kol.

(dose massima per ettaro: 4-5 Kg).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla maiattia (piogge, bagnature) e ripetterili eventualimente ogni. 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della cottura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimele preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riemoire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- attendere 5-10 minuti;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di apitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

II RAMEDIT COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina. Avvertienza: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è lossico per i nesi

POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZONE: Impegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi etichetta) nello atomizzatore



3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...



4 .aggiungere la acqua. necessaria alla bagnatura della vegetazione

2049 38616 598

RAMEDIT® COMBI

POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, OIDIO, ALTERNARIA E
SEPTORIA

Registrazione n° 3537 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cirnoxanil puro.....g. 4,2

Rame metallicog. 4/ (sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200-250-300-500-1000-2000 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. Distribuito da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



SIACRIT® CX

"Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 7009 del 17.03.1987 Titolare della Registrazione: DU PONT DE NEMOURS

ITALIANA S.p.A. - Via

Pontaccio, 10 Milano

COMPOSIZIONE Clorotalonii purog.		
Classic Silver	35	
Ciorotaionii purog.		
Cimoxanil puro g. Coformulantiq.b. a g.	4	
Coformulanti ah a a	100	
Coloridaniaq.b. a g.	100	







NOCIVO

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); U.C.B. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Altro stabilimento autorizzato: ADICA s.r.l., Via dello Stabilimento 11, Nera Montoro (Terni)

Frasi di rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di quanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 35%; Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

CIMOXANIL

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare guetroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Tiempia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il SIACRIT CX è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

POMODORO (in campo ed in serra) - contro Peronospora (*Phytophtora* spp.), Alternariosi (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), *Botrytis cinerea*, Rhizoctonia spp. e Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*): g. 250-280/100 I di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

PATATA (in pieno campo) - contro Peronospora (*Phytophtora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), *Botrytis*: g. 250-280/100 | di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

PISELLO (in pieno campo) - contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): g. 250-280/100 i di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Effettuare al massimo due trattamenti, fino alla fioritura.

ROSA (in pieno campo ed in serra) - contro Peronospora, Alternariosi (Alternaria solani), Botrytis, Ticchiolatura Antracnosi, ecc.: g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZE:

Su pomodoro non superare i cinque trattamenti annui in serra ed i tre trattamenti annui in campo. Su patata e pisello non superare i due trattamenti annui.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

1702 36349,453

IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

240 PENNPHOS

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE

gono	
conteng	2
prodotte	=
ятті ді	
100 gra	0

0 0 Coformulanti q.b. a

22,33 (240 g/l) 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo Conservare la confezione ben chlusa. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. confusione atassia, flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il PENNPHOS 240 è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca). Mosca medilerranea impiegare alla dose di 220-250 ml/hl d'acqua; contro Formiche (formica argentina) impiegare alla 400-450 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl d'acqua per ettaro. tose di

MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alta dose di 170-220 ml/hl d'acqua.

PESCO: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca

della frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua.

VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua

POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha

MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha PEPERONE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha PATATA: contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha

ASPARAGO: contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha. contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha CIPOLLA

FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2.2 I/ha

- TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolaia Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
 - MAIS: contro Sesamía, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2,2- 3,8 l/ha;
- SOIA: contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 l/ha litri d'acqua; 800/1000

.⊑

- GIRASOLE: contro Nottue impiegare alla dose di 2 l/ha
 TABACCO: contro Tripidi, Nottue. Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- PIOPPO: contro Criptorrinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua . FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi
 - impiegare alla dose di 220 ml/hl d'acqua; contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi, Nottue mpiegare alla dose di 2,5 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30,mm (50 mesh). PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ II PENNPHOS 240 si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più più fossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescritte per i prodotti

RISCHI DI NOCIVITÀ II PENNPHOS 240 è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Sospendere i trattamenti 120 glorni prima della raccolta di sola e girasole, 60 glorni prima della mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta.
Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.
Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei. cipolle, 15 glorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z. 1. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione; ELF ATOCHEM AGRI S.A. • Vaas (Francia) / PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I Les Atlignours – 73130 La Chambre (Francia)

ᇴ Registrazione Ministero della Sanità N. Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100-150 - 200 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 / Partita N........

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DI CONFEZIONE DA mi 50

PENNPHOS 240

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos etile puro - coformulanti q.b. a

g 22,33 (=240 g/l)

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro – Z.I. PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: VIA Fratelli Rosselli, 14 – Cesena (FO)

Officine di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vaas (Francia) / PRO.PHY.M. S.a.r.I. Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Partita N:

Contenuto netto: mi 10-50

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PENNPHOS

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

Coformulanti q.b. a

22,33 (240 g/l) 100 00

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non contaminare attre collure, alimenti e bevande o consi d'acque. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la NORME PRECAUZIONALI Conservare Il prodotto chiuso a chiave In Iuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conseivare la confiszione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, Iparsecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche meuromuscolari, Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi faccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi confusione atassia convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il PENNPHOS 240 è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

impiegare alla dose di 220-250 ml/hi d'acqua, contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/hi irrorando il terreno in ragione di 10 hi d'acqua per ettaro. AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea

MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla

di 170-220 ml/hl d'acqua.

PESCO: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca

Irutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua.

VITE: contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/hl d'acqua POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha.

MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha

PEPERONE: contro Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

PATATA: contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

· CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha - CIPOLLA: contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

- ASPARAGO: contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 I/ha.

FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha
 TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolaia,

Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla

SOIA: contro Cimice verde. Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 I/ha in MAIS contro Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera impiegare alla dose di 2,2-3,8 I/ha;

800/1000

. TABACCO: contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha. GIRASOLE: contro Nottue impiegare alla dose di 2 I/ha

impiegare alla dose di 220 ml/hl d'acqua, contro Cocciniglie, Oziorrinchi, Curculionidi, Nottue impiegare - PIOPPO: contro Criptorrinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/hl d'acqua. FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi. Tripidi. Tortricidi

prodotto si impiega con altrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh) alla dose di 2,5 l/ha.

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel otale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

iquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti COMPATIBILITÀ II PENNPHOS 240 si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta iquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza∷in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ II PENNPHOS 240 è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di sola e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, mele, pesche, uva, patate, mals, 21 giorni prima della raccolta di pomodorl, peperoni, carote e bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

<u>Avvertanza:</u> Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di cipolle, 15 glorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagl protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

l'abellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzionel Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO FAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici. Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) / PRO.PHY.M. S.a.r.I. – Z.I Les Atlignours – 73130 La Chambre (Francia)

큠

Contenuto netto: ml 10-50

Partita N.....

PRIMATON

FUMIGANTE LIQUIDO

100 grammi di prodotto contengono Metam Sodium puro g 42 (510 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori – Evitare il contatto con la pelle – Usare indumenti Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare adatto a proteggere naso e bocca - In caso di incidente o protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia né bere, né fumare durante l'impiego

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via F. Ili Rosselli, 14 - Cesena (FO)

ELF ATOCHEM AGRI B.V. – Rotterdam (Olanda) Officine di produzione e confezionamento:

AKZO CHEMICALS S.p.A. – Marano Ticino (MI) FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna)

LAINCO S.A. – Rubi (Barcellona) (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0820 del 21/08/1972

Contenuto netto: litri 60 - 210

Partita N.

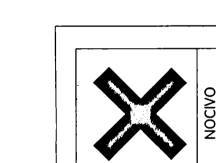
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento NORME PRECAUZIONAL!

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica In caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.



If TRIMATON & un furnigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil soliocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la otta contro diverse crittogame (Fusarium, Verticillium, Rizochtonia, Sclerotinia, Armillaria, Phytium) che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il TRIMATON svolge un'azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida

MODALITÀ D'IMPIEGO

II TRIMATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di: 10 ml di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm.

50-100 ml per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno tramite irrorazione o irrigazione. Ne primo caso (iniezioni) il foro prodotto dalle iniezioni deve essere migliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno sminuzzare finemente il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni immediatamente otturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve essere immedialamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per ottenere icchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina

FITOTOSSICITÀ

Molto fitolossico per tutte le colfure. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione.

mmettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate, non contaminare mangimi e acque Il prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predelte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

ESSERE EFFETTUTO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA 210 LITRI DEVE

IMPRESA

ERREGI S.r.l.

ALTER DF

FUNGICIDA POLIVALENTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALTER DF - Fungicida

Composizione:

- Mancozeb puro

g 75

- Coformulanti ed inerti

q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ERREGI S.r.I. - Corso M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

PRO PHY M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

GRIFFIN de COLOMBIA S.A. Via 40 nº 85-85 BARRANQUILLA (Colombia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9367 del 25.09.1997

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI. Una volta aperta la confezione, utilizzare anto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante al trattamento proleggere le Vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO VANCOZEB - Sintoni quie critena, dernatia, sensibilizzazione occino congunitativa, sensibilizzazione, apparato, resultatorio furritazione delle qu'inte vie carrec, duroncopatia asmaniforme, sensibilizzazione, SNC, atassia, cofalea, conflisione, depressione, iporellessus i fletto milabile. Il recitica in caso di concombante o pregressa assummone di alcool, e si manifesta con musca, ranno, sudanzione, sete intersa dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertignii, ipotenzione ortostation. Dopo qualche un il viso da pamazzo diventa pallido e i spormatore a agrara fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ALTER DF è un fungicida sotto forma di granuli idrodispersibili. Versato nell'acqua si scioglie rapidamente senza dare luogo a polveri, depositi o schiuma.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e con 100 litri di acqua:

VITE	contro Peronospora, Antracnosi	g	200
	Escoriosi, Black-rot	ğ	200-250
MELO, PERO	contro Ticchiolatura, Ruggine, Maculatura	g	150-200
POMODORO	contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria (solo fino alla prima fioritura)	g	200-300
TABACCO	contro Peronospora (in pieno campo)	è	200-250
GAROFANO	contro Ruggine, Alternaria	g	150-200
PIOPPO	contro Marssonina su pioppella in vivaio	2	250-350
	su piante adulte	ğ	400-500
CEREALI IN CA	MPO (frumento, orzo, avena) contro Septoria, Ruggine	ķΩ	2,5/ha
	manti alla spiratura		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Eflettuare i trattamenti alla spigatura.

CONCIA DELLE S	EMENTI	
Frumento	contro Carie. Fusariosi	g 150/ql di seme
Riso	contro Brusone, Fusariosi	g 200-250/ql di seme
Mars	contro Carbone, Fusariosi, Elmintosporiosi	g 250-300/ql di seme
Barbabietola da zuc	chero contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato	g 600/ql di seme
Orticole	contro Fusariosi, Rizoctonia, Pythium, Alternaria (a seconda del tipo di seme)	g 250-600/ql di seme
Girasole	contro Fusariosi, Pythium	g 250-300/ql di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Poltiglie solfocalciche).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: Varietà di cultivar di pero sensibili al mancozeb. Abate fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, principessa di Gonzaga, Santa Maria. Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FLUANY DF

FUNGICIDA ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

FLUANY DF - Fungicida

- Diclofluanide

g 50

- Coformulanti

q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



ERREGI S.r.L - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

PRO PHY M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: g 100-200-500; Kg 1-5-10-20

1-5-10-20 Partita nº IL CONTENTTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico: Sintomi : irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrusia ematica con urina scura.

dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urina scura.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua ed all'impiego con pompe a volume normale.

MELO - PERÒ: g 150-200 contro Maculatura bruna del pero e Ticchiolatura e Marciume dei frutti (Gloeosporium). Nel caso di impiego in miscela con altri fungicidi è possibile dimmuire la dose a 100 g.

VTTE: g 150-200 contro Botrytis e Peronospora. I trattamenti contro la Peronospora devono essere ripetuti ad intervalli che dipendono dall'andamento stagionale e comunque non superiori a 8-10 giorni nel periodo tra la fioritura e la chiusura dei grappoli e non inferiori ai 12-15 giorni nei trattamenti successivi.

FRAGOLA: g 150-200 contro Botrytis e Vaiolatura, avendo cura di bagnare uniformemente le piante e il terreno sottostante per colpire tutti i focolai di infezione. Per le colture coltivate sotto tunnel non superare la dose di 100 g.

ROVO, LAMPONE, RIBES: g 150-200 contro Botrytis e Peronospora, Alternariosi, Vaiolatura e Antracnosi. I trattamenti devono essere ripetuti ad intervalli che dipendono dall'andamento stagionale e comunque non superiori a 8-10 giorni.

PEPERONE, POMODORO, PATATA, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, LATTUGA, FAGIOLO: g 150-200 contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi e Septoriosi.

FLOREALI, ORNAMENTALI: g 300-500 contro Mal bianco della rosa e Ticchiolatura impiegando un volume di acqua corrispondente a non meno di 1000 litri di acqua per ettaro. È necessario tenere protetti i nuovi germogli e pertanto si consiglia di ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento stagionale. In caso di attacchi di Oidio o Mal bianco già in atto occorre eseguire due trattamenti ravvicinati a 3-4 giorni di distanza alla dose di g 300-500.

CONCIA DELLE SEMENTI di ortaggi (cavoli, finocchio, lattuga, spinacio, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, bietole da orto e da costa), patata, mais, sorgo, soia, cotone per il controllo dei seguenti patogeni: Alternaria, Antracnosi: 2-5 g/Kg. di seme. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

Avvertenza d'uso: Poiché su vite, fragola, rovo, lampone, ribes al momento del trattamento una gran parte dei frutti è coperta dalla vegetazione, i migliori risultati contro Botrytis si hanno impiegando pompe che consentano di irrorare bene tutti i frutti. Le rose in serra possono essere trattate con il prodotto solo dopo la raccolta dei fiori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Per la concia "slurry": • riempire il recipiente utilizzato per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede utilizzare; • immettere la giusta quantità di prodotto direttamente all'interno del serbatoio, quindi completare il riempimento mantenendolo in costante agitazione.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina. In caso di miscelazioni con prodotti a base di zolfo fare attenzione a non superare la concentrazione dello 0,1%. È consigliabile evitare miscelazioni con prodotti liquidi. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: L' uva da tavola, in particolari condizioni di stress (agronomiche), può risultare sensibile al prodotto e pertanto si consiglia di effettuare saggi preliminari prima di intervenire a pieno campo. Relativamente alle rose, tenuto conto delle numerosissime varietà, è consigliabile esaminare la sensibilità all'azione del prodotto effettuando delle prove preliminari su un limitato numero di piante.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni dalla raccolta per melo e pero; 10 giorni dalla raccolta per cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, melone, lattuga, fagiolo; 14 giorni dalla raccolta per fragola, rovo, lampone, ribes; 20 giorni prima della raccolta per vite e patata.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza per la concia delle sementi: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui speciali.

Istruzioni per l'eliminazione dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SENTINEL

ERBICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE: SENTINEL è un erbicida che inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stadio di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Le infestanti sensibili al prodotto sono: <u>Graminacee</u>: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Apera spica venti (Cappellini dei campi), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Giavone comune), Lolium spp. (Loietto), Poa spp. (Fienarola). Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense – da seme (Sorghetta), Panicum (Giavone americano).

Dicotiledoni: Ajuga chamaepitys (Iva artritica), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Centocchio). Atriplex (Atriplice), Capsella bursa pastoris (Borsapastore comune), Cardamine spp. (Dentaria), Cerastium arvensis (Peverina), Chenopodium spp. (Farinello), Euphorbia spp. (Erba verdona), Fumaria spp. (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Heliotropium europaeum (Erba poraia), Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria minor (Linajola comune), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune), Myosotis arvensis (Nontiscordardimè), Papaver roehas (Papavero comune), Polygonum persicaria (poligono persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Ranunculus (Ranunculo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonia), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

COLTURE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: effettuare i trattamenti utilizzando 300-800 lt di acqua, a secondo del tipo di pompa impiegata.

Aglio:	pre e post-emergenza (da 2 foglie)	4 Kg/ha
Arachide:	pre-emergenza	4 Kg/ha
Asparago:	(solo su asparagiaia impiantata) pre-ricaccio	4 Kg/ha
Carciofo:	pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione	4-5 Kg/ha
į.	(solo nelle interfile ed intorno ai ceppi)	_
Carota:	pre-emergenza	4 Kg/ha
	post-emergenza (3-4 foglie)	3-4 Kg/ha
Cavoli:	solo in pre-trapianto	2-3 Kg/ha
Cece:	pre-emergenza	3-4 Kg/ha
Cipolla:	pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima)	2-4 Kg/ha
	post-emergenza (a partire da 2-3 foglie)	1-2 Kg/ha
Finocchio:	pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto, post-emergenza	
	o post-trapianto	3-4 Kg/ha
Favino:	pre-emergenza	3-4 Kg/ha
Girasole:	pre-emergenza	4-5 Kg/ha
Frumento, Orz	o, Segale: pre o post-emergenza (2-3 foglie)	4 Kg/ha
Mais:	pre-emergenza	4-5 Kg/ha
	post-emergenza (2 foglie)	3-4 Kg/ha
Melanzana:	solo in pre-trapianto	3 Kg/ha
Pomodoro:	solo in pre-trapianto	2-3 Kg/ha
Patata:	pre-emergenza	3-5 Kg/ha
Peperone:	solo in pre-trapianto	2-3 Kg/ha
Pisello:	pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale)	4-5 Kg/ha
Riso:	(solo con semina in asciutta) pre-emergenza	4-5 Kg/ha

Soia:pre-semina (incorporato) o pre-emergenza2.6-3 Kg/haTabacco:solo in pre-trapianto3-5 Kg/haPioppo:post-trapianto4-5 Kg/haOrnamentali:(anche in vivaio) nel caso di arbusti o alberi – nelle interfile o tra pianta e pianta2-3 Kg/ha

Prati ornamentali e Tappeti erbosi: il prodotto è selettivo per i tappeti erbosi purchè ben insediati; è pienamente selettivo per i prati costituiti da L. perenne, P. pratensis, Festuca spp., A. stolonifera. Il prodotto è efficace anche su infestanti allo stadio di plantula (1-2 foglie) e la persistenza agronomica è stimata in 30-60 giorni in funzione della dose impiegata. L'altezza del taglio non deve essere inferiore a 2 cm. Il prodotto è efficace sia su graminacee ad emergenza primaverile che di quelle a emergenza autunnale. Impiegare una dose di 3-4 Kg/ha di prodotto trattando preferibilmente nei mesi primaverili (metà-fine aprile). E' consigliabile effettuare una innaffiatura nel caso non sopravvenga una pioggia entro 3 giorni dal trattamento per permettere al p.a. di raggiungere il terreno ed essere così assorbito dalle radici delle infestanti presenti. (In post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione).

AVVERTENZE AGRONOMICHE PER UN CORRETTO IMPIEGO DEL PRODOTTO: al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite, attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto in modo da operare su terreno perfettamente livellato
 e privo di zolle; provvedere ad una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento nello strato superficiale del
 terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture;
- per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrato un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;
 - nei pioppeti effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- distribuire in modo uniforme la miscela senza incorporarla (ad eccezione della soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni.

PERIODO DI ATTESA: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con SENTINEL evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno cm 20.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 60 giorni per asparago, carciofo, carota; 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro; 90 giorni prima del raccolto per frumento "orzo, segale, riso, mais; 100 giorni per i cavoli.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERREGI Srl - C.so Massimo D'Azeglio, 112 -TORINO

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. – Via V. Veneto, 81 – SALERANO SUL LAMBRO (LO) PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Peso netto: gr 50-100-250-500; Kg 1-2-5-10-20

Partita nº

SENTINEL

ERBICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Composizione

-Coformulanti

-Pendimetalin puro

. . gr 30

.q.b.a gr 100

.

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleno

ERREGI Srl - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - TORINO

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. – Via V. Veneto, 81 – SALERANO SUL LAMBRO (LO) PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: gr 50-100

Partita nº

Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

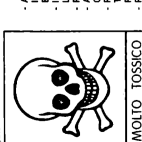
EURO DISINFESTAZIONI DI VINCENZO CARPENZANO

FUMIGANTE-INSETTICIDA-DISINFESTANTE **BROMURO DI METILE PURO**

COMPOSIZIONE:

- Bromuro di Metile PUMIBROM

Lutilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9/1/1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del DPR n. 1255/1968 puro al 99,5% (CAS n° 74-83-9)



- ALTAMENTE TOSSICO PER FRASI DI RISCHIO

INALAZIONE, INGESTIONE, E CONTATTO CON LA PELLE. - IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE. POSSIBILTÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI

ALTAMENTE TOSSICO PER GLI

OPGANISMI ACQUATICI

PER L'AMBIENTE ACQUATICO PERCOLOSO PER LO STRATO DI OZONO PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI

Conservare softo chiave e fuori dalla portata del bambini e lontano da locali di abitazione. Rene i racipette ben chiaso dei hugo verifica. Conservare lortano da alement, mangrut, bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnaze durante l'Impiego. Hon respirate i vapori. Conservare fontano dal calone. Evitare il confatto con gli occhi e con la pelle. In caso di conditato con gi occhi le vere immediatamente e abbondamente con acque a consistare il medico. Dioglesi di dosso, immediatamente, gli indumenti confarmati. Duranta l'Impiego usare un apparecchio respiratorio a facciale infero con fiftri adatti, indumenti protettivi e aguari adatti. Forthedere informazioni al produttore/fornicho per il recupear/ficialoggio. In caso di incidente o finalesses consultare immediatamente il medico. Diogenticale di malesses consultare immediatamente il medico i spossible mostrargi. I estochetta I Non disperdere nell'ambiente. Piferrisi alle istruzioni speciali, sorbede informative CONSIGLI DI PRUDENZA

INDIGAZIONESUGATATATATO PROUDENZA Conservare questo prodotto in locale done per immagazzinare pas tessici (R.D. 97/1997.n. 147) cm apertura di arrazione anche anche anche adi animali domestici. Usare per le bombole vuodi a livello del suolo inscessibile anche adii animali domestici. Usare per le bombole vuodi a stesse precautioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta formitro.

BURO DISINFESTAZIONI
di Vincenzo Carpenzano DELLA Registrazione: TITOLARE

Tel. e fax **0039-0932-866556** N. Mecc.: RG 005325 Import-Export E-mall: uffici@eurodisinfestazioni.tt Sade amministrativa: 97019 VITORIA (RG) - Vla Firenze.7 Sede legate:
97100 RAGUSA
VIO FIII Bandieta, 51
P. NA: .0084130880
www.eurodisinfeslazioni IF

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' n. 4398 del 25/05/1981

Stoccato nei depositi di A) e/o B):

A) Autorizzazione del Sindaco di Ragusa n. 01 / 2000 / XIII del 08 /02 / 2000

C.da Beneventana - F. Gravina - M. di Ragusa (RG)

7 B) Decreto del Medico Prov. di Ragusa n. 2399 del 09 / 01 / 1991 C.da Pozzo Ribaudo - Vittoria (RG)

•4 8

> က 8

Stabilimento produttore: vedi etichetta a margine dx ai nn.

2 જ CONFEZIONE: • Bombola di acciaio da Kg. Numero di riferimento della partita:

Non confaminare colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale. Non effettuare mai la disinfestazione da sol. Disporre di un adeguato e funzionele equipogiamento protettivo. Disporre di un appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicuraris della perfetta tenuta di gas dell'ambente di fumigazione. Effettuare la disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati emeticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone.

l'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere una condotta per immettere ania fresca nel locale. Le derrate trattate vanno anieggiate e possibilamente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono

avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito

con autorespiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copritesta in gomma o in altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autorespiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A. NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA

NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE. ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE.

Gli operatori addetti alla bonifica debbono Indossare maschera facciale completa

apparecchio di rilevazione.

utte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno,

RMAZIONI PER IL MEDICO:

TEMPO DI LATENZA: Anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambilopia, I disturbi neurologici sono tardini e costituiscono prognosi SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione e per contatto con la pelle. VELENO NEUROTROPO: Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico. grave. Lesioni cutanee de contatto.

CONSIGNMENT TATA SUFFICIENT PROBLEM IN CASO di edema polmonare forabia sintomatica. Trattare l'ecidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni somministrare "diazepan". Monitoraggio emogas analisi; quadro elettrolitico; ECG; EEG; esame urine. Ospedalizzare. AVVERTENZE: consultare il centro antivelent.

USI CONSENTITI - Da implegare esclusivamente per trattamenti di quarantena previsti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali.

LISCELLONICOLULE II prodotto è tossico per gli animali domestici, I pesci ed il bestiame. Alfamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

TITOTOSSIBILY Disinfestazioni sementi; è sconsigliafo a sottoporre

COMIZATIBILITY II prodotto va Impiegato da solo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

rattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

che, durante il trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte le operazioni devono essere effettuate solo de operationi specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del nigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura emetica avendo premura R.D. 9/1/1927 n. 147 e succ. modifiche).

Pome cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati.

e agli animali.

DOSAGGI, MODALITA' D'IMPIEGO E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERFATE IMMAGAZZINATE

Caratteristiche tecniche - Fumigante impiegato come: 1 - Disinfestante delle sementi;

2 - Disinfestante e sterilizzante di prodotti egricoli, strutture e merci e nell'ambito dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

Dosi, epoche e metodi di applicazione **a**

Disinfestazioni delle sementi Massima dose g. 30 per mc a pressione atmosferica. Durata del trattamento da 12 a 24 ora. È consigliabile non operare

essere di 30 g. per mc come massimo. La durata dei trattamento non deve superare le tre ore. Dopo la riapertura del locali (magazziari, sutociari o cale) areare e ventilare Per trattamenti in autoclave o celle sottovuoto le dosl possono a temperature inferiori a 20 °C.

ocale di deposito e per almeno 24 ore. AVVERTENZA • PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE LE SEMENTI SIANO BEN SECCHE. a fondo l'ambiente e la massa di denrate trattate dopo la napertura del

<u>Tattamenti di quarantena</u> A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del In autoclave o celle sottovuoto, dosi da 15 a 30 g. per mc. trattamento 12 ore minimo, 72 ore massimo.

durata del trattamento de 3 ore minimo 6 ore massimo.

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

EXELECTORIES Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti. Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale e per evitare danni alle piante, alle persone

LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTO PRODUTTORE

Bromine Compounds Ltd - Gruppo DSB Makleff House - Beersheva - Israele; 2 Eff Atochem SA - Usine De Port De Bouc - Fos-Sur-Mer (France);

3 Mebrom-NV - Evergem - Belgio

4

IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY

DIZAN 5

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g
Supporti granulari ed inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DIZAN 5 insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come: larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggilino), Lepidotteri (Nottue), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais.

DIZAN 5 può essere impiegato in floricoltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfettante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 40-60 ko/ha

DIZAN 5 va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si consiglia l'impiego di DIZAN 5 sia sui terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un 'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square LONDRA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 g /1 - 5 - 10 - 25 kg

Partita n^:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FEN 5

INSETTICIDA MICROGANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro

5 g

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

FEN 5 si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO PER ETTARO

Terreni di medio impasto 20/25 kg

Terreni torbosi o ricchi di sostanza organica 35/40 kg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square – LONDRA

Officina di produzione:

L.L.F.A. S.r.L - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^

del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 750 g/1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA FEINCHEMIE ITALIA S.r.l.

FENATE WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

Composizione: CIMOXANIL puro g. 30 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – non operare contro vento – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Ferapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il FENATE WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le

acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60% - 70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO: contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita per ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA!: Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Feinchemie Italia Srl Via Albere, 20 - 37138 Verona

DISTRIBUITO DA: TECNITERRA SRL

Via Bronzino 19 – 20133 Milano

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. S. Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. SRL Via dello Stabilimento II Nera Montoro (Terni) Registrazione n. 9605 del 20/04/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: Kg. 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:....

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722g/l)

Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici indumenti - dopo la manipolazione e in caso contaminazione lavarsi accuracamente con acqua e sapone.

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto NFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti icomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettivita' sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post- trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee e prati ornamentali.

RATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10 - 40 per kg

prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri seme di dimensioni maggiori. PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml

ö

RATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con 'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 · 8 litri d'acqua per metro quadrato.

RATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: diluendo 200 ml di prodotto per q le acqua: trattare ogni 10 impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta 5 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

÷

FLOREALI IN GENERALE: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di mi 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni. COLTURE

immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e Phytophtora cinnamoni e Pythium, intervenendo trattando il della messa a dimora, si tratta II terreno con 10-12 ml di substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

intervenire, in caso di necessita' ogni 15-18 giorni con 200 specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ed altre quadro, implegando non meno di 100-200 litri di soluzione ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro. **ERBOSI** - TAPPETI disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve CAMPI DA GOLF

condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i ser 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti

ungo. Devono inoltre essere osservate le norme AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora deve essere rispettato il periodo il periodo di carenza più si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso del ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. preparato.

einchemie Italia Srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DISTRIBUITO DA: TECNITERRA SRL

/E.Bl. sas del Dott. Luigi Bazzolo & C. Via Bronzino 19 - 20133 Milano

/ia Desman, 43 – 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)

/ia Desman, 43 – 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD) VE.BI. sas del Dott. Luigi Bazzolo & C. STABILIMENTO DI PRODUZIONE SARIAF Spa - Faenza (RA)

Registrazione n. 9581 del 06/04/98 del Ministero della

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni:

Lt. 0,025/0,050/0,1/0,2/0,25/0,5/0,75/1/5/10/20

Il contenitore completamente svuotato non deve SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente Partita n.

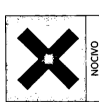
IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

FEINPROP SC

diserbante ad amplo spettro d'azione e lunga persistenza

tipo di formulazione: sospensione concentrata

Propizamide pura g. 35,5 (= 400 g/l) Coadiuvanti qb a 100 Composizione:



portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o chi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occaso di malessere consultare un medico (se possibile CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della FRASI DI RISCHIO: noctvo per ingestione mostrargli l'etichetta).

itrassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germania **ITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Via Milanese, 20 - 20099 Sesto San Glovanni (MI) Feinchemie Italia srl – Via Albere, 20 – 37138 Verona DISTRIBUITO DA: Chimasso Italia sri

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG) STABILIMENTO DI PRODUZIONE HERMANIA DR. SCHIRM GMBH 39128 Schoenebeck (Germania) Geschwister Scholl Str. 127

Registrazione n. ... del ...del Ministero della Sanità

Confezioni: litri 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. :

vento - non contaminare altre colture, alimenti e be NORME PRECAUZIONALI: Non operare rande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi : gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, dierrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Ferapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

infestanti per assorbimento radicale distruggendole -oglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa morella (Solanum nigrum), Grespino comune (Soncus pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Erba gono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono per sicaria (Polygonum persicaria), Porcellana comune portulaca oleracea), Veronica spp., Cuscuta (Cuscuta ll Feinprop SC è un erbicida selettivo che agisce sulle quando ancora sono nelle prime fasi di sviluppo. Combatte le seguend malerbe : Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alo pecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), oleraceus), Papavero comune (Papaver rhoeas), Polieuropea).

Viene implegato sulle seguenti colture :

LATTUGHE E SIMILI:

In pre e post - semina ed in pre e post - traplanto delle colture nonchè in pre e post emergenza delle nfestanti, alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro

ed in pre - emergenza delle infestanti alla dose di lt in post - trapianto oppure dopo l'ultima lavorazione 3,5 per ettaro

ERBA MEDICA:

tractamenti effettuati in autunno alla dose di it 2 - 2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la Cuscuta trattare dopo il primo sfaicio alta dose di lt 4 per

LEGUMINOSE FORAGGERE:

tattare in autunno - inverno alla dose di lt 2 - 2,5 per

VITE - MELO - PERO:

tratters a fine e autunno - inverno alla dose di lt 3,5

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

lie, al la dose di ft 2 - 4 per ettaro; eventuali abtrattamenti contro la Cuscuta con tratta memi ef-fettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 fobondant piogge dopo II trattamento possono prorocare fitotossicità

barbabietola da zucchero, pomodoro, quattro mesi; Il FEINPROP SC deve essere applicato su terreno ture sensibili, rispettare i seguenti intervalli : mals, ingola, sorgo, patata, crucifere, due mesi; melanzacereali da granella in genere e graminacee foraggere, na, lino, agllo, menta, cipolla, peperone, spinacio, sei mesi. Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una profonda lavorazione interrando umido, in caso contrario entro 2-3 giorni dal tratimplego del prodotto e la successiva semina di colcamento praticare un'irrigazione. Avvertenza: to concimi organici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

fitotossico Fitotossicità: Il prodotto può essere per le colture non indicate in etichetta. Compatibilità: Implegato da solo. Nocività: tossico per i pesci.

ore, non immettere il bestiame al pascolo Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 prima che siano trascorsi 20 giorni dal trat-Lamento

coltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agriand da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: Metribuzin puro gr. 35 Coformulanti q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL!: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo mmunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. si evidenziano segni AVVERTENZA: consultare un centro anti-veleni. renale. Nell'intossicazione grave e depressione del eccitamento

YODALITÀ D'IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli Idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Funaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thiaspis, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture: 2<u>ATATA:</u> trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 kg/ha in 500 - 700 itri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e

quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria. Apollo, Arsy. Bea. Bintje. Cardinal. Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0.5 - 0.6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenzato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARÁGÓ: 1-1.5 kg/ha in pre-emergenza con 600 soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

÷

MEDICA: I kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la cottura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVENTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

to in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento

eseguina aimeno 6-7 giorni prima dei d'attamento d) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.); e) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto

riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.
Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto

per pomodoro e 60 glorni prima del raccolto altre colture. TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 – 37138 Verona Chimassò Italia srl - Via Milanese, 20 – Sesto S.Giovanni (M

DISTRIBUITO DA:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
SIDECO Dr Schirm GmbH
Mecklenburger Strasse, 229 – 23568 Luebeck - Germania
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA
San Vincenzo di Galliera (80)

COLLAG Ltd Hazel Road, Woolston. Southampton. England, S019 7GB PROMACON DR SCHIRM GMBH Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 - 44147 Dortmund (Germania)

ADICA SRL Via dello stabilimento II – 05027 Nera Montoro (Terni) Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

Partita n°.......
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE (dry flow)

TORNADO

- Metamitron puro

- Coadiuvanti

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO :

II TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di granuli idrodisperdibili.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti :
Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus spp., Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa crusgalli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Mauricaria spp., Papaver thoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum spp., Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp.

BARBABIETOLA

a semina primaverile:

* presemina anticipata: in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di nfestanti e già lavorato. * presemina: kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con nterramento del prodotto. * postemergenza : kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere. Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg prer ha di Fenmedifam e litri 1,5 - 2 di un olio bianco.

Nel caso vi sia presenza di Amaranthus in modo nassiccio dare kg 6 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con i prodotti sopra consigliati; per altre miscele chiedere alla casa produttrice.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : FEINCHEMIE SCHWEBDA Straßburger Strasse 5 – 37269 Eschwege (Germania)

DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia srl Via Albere, 20 – 37138 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
SIDECO Dr Schirm GmbH
Mecklenburger Strasse, 229
23568 Luebeck (Germania)
COLLAG MANUFACTURING Ltd
One Millhouse Business Centre, Hazel Road,
Woolston, Southampton, England, SO19 7GB
PROMACON Dr Schirm GmbH
Marxhafen, Kipperstrasse 9/11

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11
44147 Dortmund – Germania
ADICA SRL

Via dello Stabilimento, II 05027 Nera Montoro (Terni) Registrazione n° 8638 dell4/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO CONFEZIONI: 1-5-10-25 Kg Partita n°........

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA FINE AGROCHEMICALS Ltd

FALGRO 20 SP

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

- Supporti inerti q.b a

g 20 g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fiontura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Arance: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

Clementine: per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali alla dose di 5 g/hl d'acqua.

Pero (Butima Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (2030% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-10 g/hl d'acqua, impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze alla dose di 5-10 g/hl d'acqua

VITE (Picolit, Lambrusco di Sorbara): per evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare) e su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione alla dose di 15-20 g/hl d'acqua.

COLTURE FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

Avvertenza

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnanteadesivante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA **RACCOLTA**

ATTENZIONE: DA IMPIÈGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione:

CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità N°

Contenuto netto: g 160 - 500

PARTITA N°.....

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 4 (41,6 g/l)

- Coformulanti q.b a

g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi sulle colture di pero, fragole e carciofi secondo le modalità di seguito indicate

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pero (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauentlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di ml 25-50/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500 // litri 1

PARTITA N°.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mI 50 e 100

FALGRO 4L FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acido Gibberellico (A₃ puro) g 4 (41,6 g/l)

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. **MANIPOLARE** CON **PRUDENZA**

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di Produzione:

SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge- CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: ml 50-100

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELLICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

- Coformulanti q.b a

g 4 (41,6 g/l)

g 100

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi sulle colture di pero, fragole e carciofi secondo le modalità di seguito indicate

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pero (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauentlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fiontura alla dose di ml 25-50/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciolo di ogni mese, Carciolo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC – Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

de

Contenuto netto: ml 50, 100

PARTITA Nº.....

FALGRO TABLET

Compresse effervescenti

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro

g 12

- Supporti inerti q.b a

g 100

(una compressa da g 7,5 contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

CAMPI D'IMPIEGO

Aranci, Limoni, Clementine, Mandarini, Pero, Fragola in coltura protetta, Vite, Ciliegio dolce e acido, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchino, Patata, Colture floreali in campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nomne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina	di	produzione:
----------	----	-------------

Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da g 7,5)

PARTITA N°.....

Foglio Illustrativo

FALGRO TABLET

Compresse effervescenti

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

- 100 g di prodotto contengono:
- Acido Gibberellico (A₃) puro g 12
- Supporti inerti q.b a

g 100

(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ARANCE: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione, trattare dopo l'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

LIMONI: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, trattare prima dell'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per le clementine.

PERO: per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avranches, Butirra Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadona, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio.

L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di nomale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Halles. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo

VITE: Uva da tavola senza semi (Sullanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegano 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per

ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni.

Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolit, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/ni d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Bolrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invaiatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

CILIEGIO ACIDO: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorre 3-4 settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI IN CAMPO: per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitame la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)
Officina di produzione: Thompson & Capper Limited – Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°.....

NOVAGIB

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA CONTRO LA RUGGINOSITÀ E PER LA BUONA FINITURA DEI FRUTTI DI MELO E PERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ACIDO GIBBERELLICO (Gibberelline A_4+A_7) g 1 (10 g/l) Diluenti e coadiuvanti q.b a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9696 del 27.07.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Contenuto netto: litri 1 PARTITA N°.....

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

NOVAGIB è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivars di melo soggette, per vari motivi, a difetti fisiologici derivanti da carenze di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità, favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi Golden e Red Delicious, in conformità agli standard varietali. NOVAGIB è inoltre indicato per favorire l'allegagione dei frutti di pero.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Melo: Intervenire con il primo trattamento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni del prodotto devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Impiegare nelle ore più fresche del pomeriggio.

Dosi di Impiego: Varietà Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/ha); Varietà Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/ha).

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità e la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso.

Pero: intervenire all'inizio delle fioritura, preferibilmente con due applicazioni, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

Dosi di Impiego: 60-80 ml/hl per ciascun trattamento da effettuarsi nei tempi sopraindicati.

Istruzioni per l'uso: Stemperare la giusta dose di prodotto in circa la metà di acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta, utilizzando per l'impiego pompe ad alto volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il NOVAGIB è compatibile con i più comuni fungicidi utilizzati in frutticoltura. In caso di miscela effettuare, per maggiore sicurezza, piccole prove di saggio. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: La soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOVAGIB

PFLANZENWUCHSSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG GEGEN BEROSTUNG UND FÜR EINE IDEALE FRUCHTFORM BEI APFEL UND BIRNE

ZUSAMMENSETZUNG:

100 Gramm Produkt enthalten:

GIBBERELLINSÄURE (Gibberellin A4+A7)

Lösungsmittel und Beistoffe bis auf

g 1 (10 g/l)

a 100

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9696 vom 27.07.1998

Hergestellt und/oder verpackt von:

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Inhaber der Registrierung: FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - WR5 2RL England (UK)

Nettoinhalt: 1 Liter

Produktions-Nr.:....

ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABEN!

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Das Produkt unter Verschluß an einem für Kinder und Haustiere unzugänglichen Ort aufbewahren. Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke sowie Gewässer verunreinigen. Nicht gegen den Wind ausbringen. Nach der Spritzarbeit und bei direktem Kontakt ist sorgfältiges Waschen mit Wasser und Seife geboten.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT:

Im Falle einer Vergiftung sofort den Arzt rufen, der Erste Hilfe leisten soll.

EIGENSCHAFTEN

NOVAGIB ist ein Pflanzenwuchsstoff, dessen Einsatz bei jenen Apfelanlagen empfohlen wird, welche aus verschiedenen Gründen ein physiologisches Ungleichgewicht aufweisen, das auf einen Mangel natürlicher Gibberelline zurückzuführen ist. Das Produkt verhindert die Berostung der Früchte und bewirkt bei der Gruppe der Golden- und Red Delicious eine Einheitlichkeit der Fruchtgröße und deren Verlängerung, so wie es den Standartsorten entspricht. Zudem wird NOVAGIB bei Birnen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördern.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN UND DOSIERUNG:

Apfel: Die erste Behandlung ist bei Beginn des Abfalls der Blütenblätter durchzuführen. Darauf sollen weitere 3 Behandlungen durchgeführt werden und zwar in einem Abstand von jeweils 10 Tagen. Sollten Ausdünnungsmittel eingesetzt werden, so muß die Behandlung mit NOVAGIB mindestens 3 Tage Abstand von dieser Spritzung haben. Der Einsatz des Präparates soll in den kühleren Nachmittagsstunden erfolgen.

Dosierung: Die Sorten Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/Ha); Die Sorte Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/Ha).

Die hohe Dosis anwenden, wenn in Vergangenheit in der Anlage eine starke Berostung festgestellt wurde, die niedere Dosis hingegen bei schwacher Berostung und bei starkem Wachstum.

Birne: Die Behandlung bei Beginn der Blüte durchführen: zu empfehlen sind zwei Behandlungen und zwar die erste sobald 20-30 % der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

Dosierung: 60-80 ml/hl für jede Behandlung, die wie oben angegeben durchzuführen sind.

Gebrauchsanweisungen: Die richtige Menge des Produktes in der Hälfte des gebrauchten Wassers anrühren und dann die restliche Wassermenge langsam nachfüllen, wobei laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis die richtige Dosis erreicht wird. Es sollten nur Hochdruckpumpen eingesetzt werden.

NICH MIT FLUGZEUGEN BEHANDELN

VERTRÄGLICHKEIT: NOVAGIB kann mit den gebräuchlichsten Fungiziden, die im Obstbau eingesetzt werden, gemischt werden. Im Falle einer Mischung sollten aus Sicherheitsgründen kleine Mischversuche durchgeführt werden. Mischungen mit alkalischen Produkten (Schwefelkalkbrühe, Kupferkalkbrühe) vermeiden.

Hinweis: Die Spritzbrühe soll noch am Tage der Zubereitung ausgebracht werden. Im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, die für das giftigste Präparat Geltung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Arzt über die vorgenommene Mischung informiert werden.

ACHTUNG: ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT: JEDE ANDERE ANWENDUNG IST GEFÄHRLICH: Wer das Produkt verwendet, ist verantwortlich für die bei unsachgemäßer Anwendung eventuell verursachten Schäden. Die Einhaltung der genannten Vorschriften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermeiden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden.

NICHT LOSE VERKAUFEN
KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH
VÖLLIG ENTLEERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN
ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA PERLAN

g 1,8 (19 g/l) g 1,8 (19 g/l) GIBBERELLINE pure (isomen A4+A7) 100 grammi di prodotto contengono:

6-BENZILADENINA pura Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

ed agli animali domestich Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenli sostanze attive: GIBBERELLINE 1,8% e 6-BENZILADENINA

 dell'apparato 1,8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: GIBBERELLINE: ——— 6-BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi respiratorio. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE GENERALI

PERLAN impiegato con la tecnica di seguito indicata, determina una modificazione della forma PERLAN è un fitoregolatore che va applicato su alcune cultivar di melo e di pero. Infatti in determinate situazioni ambientali i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse e delle Golden 'allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (collina-montagna) per Delicious, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata: produzione di queste cultivar.

prodotto inoltre previene o riduce sostanzialmente la rugginosità sulle mele della varietà Golden Delicious, evitando cosl un'importante causa del deprezzamento delle produzioni.

impiego di PERLAN su impianti giovani di meli non ancora in produzione favorisce l'emissione delle gemne, l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angolatura, ed accelera l'entrata in produzione

PERLAN trova applicazione su pero favorendo l'allegagione dei frutti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

caduta dei petali, preferibitmente in due applicazioni alla dose di 35-50 ml/hl con un intervallo di 7-10 <u>Per il miglioramento della forma</u> sulle varietà Delicious rosse e Golden Delicious applicare PERLAN dose di 70-100 ml/hl di acqua nel periodo compreso tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la giorni. Le dosi maggiori sono particolarmente indicate per i trattamenti sulla Golden Delicious.

Pe<u>r prevenire la rugginostità</u> sulla varietà Golden Delicious impiegare PERLAN in 3-4 trattamenti distanziati di 7-10 giomi l'uno dall'altro, ciascuno alla dose di 23-30 ml/hi, effettuando il primo trattamento a fine fioritura. Per anticipare l'emissione di rami e l'entrala in produzione di impianti giovani non in produzione o in vivaio impiegare PERLAN alla dose di 2,5 t/hl (4,5-5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e buono sviluppo fogliare sulla parte apicale.

<u>Per l'avorire l'allegagione</u> impiegare PERLAN alla dose di 60-80 ml/hi all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 30-40 ml/hì, effettuando il primo trattamento al 20-30% Per favorire l'allegagione impiegare PERLAN fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giomi.

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del PERLAN
 - Versare la dose stabilita di PERLAN in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
 - Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione).
- Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente senza tuttavia eccedere in modo da non arrivare allo sgocciolamento.
 - delle

ō

- Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo 흅 piante La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo allevamento (per es. 9 -14 h/ha).
- Dovendo applicare PERLAN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente l'applicazione. asciutta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.

bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è consigliabile aggiungere la poltiglia bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione dose richiesta di PERLAN per ultima. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri COMPATIBILITÀ PERLAN è compatibile con I comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo compiuta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House - Whittington Worcester - WR5 2RL

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK) produzione e/o confezionamento: Officina di

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 9695 del 27.7.1998

Contenuto netto: ml 500,

Partita n.

PFLANZENWUCHSSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG PERLAN

1,8 (19 g/l) 1,8 (19 g/l) GIBBERELLINE rein (Isomer A4+A7) 6-BENZYLADENIN rein 00 Gramm Produkt enthalten: Beistoffe bis auf

ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABENI

Das Produkt unter Verschluß an einem für Kinder und Haustlens unzugänglichen Ort aufbewahren. – Packung gut verschlossen halten. – Während der Produktanwendung weder rauchen noch essen. – Nicht gegen den Wind ausbringen. – Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke, sowie Gewässer verunreinigen. – Berührung mit Haut, Augen und Bekleidung vermeiden. – Nach der Spritzarbeit und bei direktem Konlakt ist sorgfättiges Waschen mit Wasser und Seife geboten. INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

BENZYLADENIN 1,8%, die getrennt folgende Vergiftungssymptome bewirken: GIBBERELLINE: —— 6-BENZYLADENIN: Entzündung der Augen und des Atmungssystems. Theraple: symptomatisch. Hinwels: Ein Gegengift-Zentrum (oder: eine Informationszentrale für Vergiftungen) handelt sich um ein Mischpräparat mit folgenden Wirkstoffen: GiBBERELLINE 1,8% und

besonderen Unweltbedingungen neigen Apfel der Gruppe Red Delicious und Golden Delicious, normal Spur, eine gequetschte Form anzunehmen: PERLAN bewirkt, wenn so eingesetzt wie hier nachstehend angegeben der hier nachstehend angegebenen, eine Formveränderung (Verlängerung) und entspricht so enen Standardsorten, die in den geeignetesten Produktionsgebieten (Hügel- und Bergland) dieser Kulturen ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN PERLAN ist ein Pflanzenwuchsstoff, dessen Einsatz bei einigen Apfel- und Birnenanlagen empfohlen wird Bowie

vorkommen. Das Produkt verhindert die Berostung der Früchle der Apfelsorien Golden Delicious und schließt dadurch eine

gie des wichtige Ursache der Ertragsabwertung aus. Der Einsatz von PERLAN auf jungen noch nicht tragenden Apfelanlagen fördert die Knospenbildung. Der Einsatz von PERLAN auf jungen noch nicht tragenden Apfelanlagen fördert die Knospenbildung. vorzeitige Öffnung der Krone durch eine bessere Winkelstellung der Produktionsbeginn des Baumes.

PERLAN wird bei Bimen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördern.

DOSIERUNG, EINSATZZEIT UND GEBRAUCHSANWEISUNGEN

PERLAN wird zur Verbesserung der Apfelform der Gruppe Red Delictous und Golden Delictous eingesetzt in elner Dosis von 70-100 mi/hl Wasser, im Zeitraum zwischen der vollen Blütezeit (80% der Blüten offen) und dem Abfall der Blütenblätter. Empfohlen werden zwei Behandlungen in einer Dosis von 35-50 mi/hl und zwar einem Abstand von 7 bis 10 Tagen. Die hohe Dosis wird insbesondere für Behandlungen von Golden Zur Vermeidung der Berostung der Früchte von Golden Delicious sollten 3 bis 4 Behandlungen mit PERLAN igeführt werden und zwar in einem Abstand von jeweils 7 bis 10 Tagen. Die Dosierung jeder Behandlung dabei 23-30 ml/hi betragen und die erste Behandlung bei Beginn des Abfalts der Blütenblätter 듛

Um die Kronenbildung als auch den Produktionsbeginn von jungen noch nicht tragenden Anlagen oder von Bäumen in Baumschulen zu beschleunigen, soll PERLAN in einer Dosis von 2,5 l/hl (4,5-5,5 l/ha) eingesetzt werden, wobei Åste in vollem Wachstum mit einer Långe von 50-70 cm und guter Entwicklung der Blattmasse Spitzenbereich behandelt werden sollen. Zum Fördem der Fruchtbildung PERLAN bei Beginn der Blüte in einer Dosis von 60-80 mil/hl anwenden: Empfohlen werden zwei Behandlungen jeweils mit 30-40 mil/hl und zwar die erste sobald 20-30% der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

- Bevor PERLAN beigemischt wird, Immer 100 ml/hl nicht Ionisches Netzmittel hinzufügen.
- Wasser nachfüllen, wobei laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis das gewünschte Volumen erreicht Die fesigelegie PERLAN-Menge in ungefähr der Hälfte des gebrauchten Wassers anrühren und dann weiter
- Das Rührwerk soll in der so zubereiteten Spritzbrühe fortwährend elngeschaltet während deren Ausbringung (die Spritzbrühe muß innerhalb von 24 Stunden
- Die Spritzbrühe soll fein versprüht werden und die Blüten gleichmäßig benetzen und dabei soll verhindert werden, daß zuviel Wasser abtropft.

- Die Gesammenge der Bühe pro Hektar ist von der Entwicklung der Blattmasse der Bäume und von der Erziehungsform (z. B. 9 bis 14 hl/ha) abhängig.

 Die Behandlung nur dann durchführen, wenn mindestens für 4 bis 6 Stunden kein Regen zu erwarten ist.

 Sollie der Einsatz von PERLAN nach dem Regen erforderlich sein, dann abwarten bis die Vegetation vollständig frocken ist.

 Der Einsatz des Präparates soll am späten Nachmittag erfolgen.

 Die Behandlungen nicht bei Temperaturen unter 7° C oder über 32° C vomehmen.

JICHT MIT FLUGZEUGEN BEHANDELN

VERTRĂGLICHKEIT

Fungiziden, die gewöhnlich im Obstbau Anwendung finden, gemischt werden. Bei der Zubereitung der Spritzbrühe wird empfohlen, die vorgeschriebene Dosis von PERLAN am Ende beizumischen. Mischungen mit alkalischen Produkten (Schweielkalkbrühe. Kupferkalkbrühe) vermeiden. Hinweis: Im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, die für das giftigste Präparat Geltung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Arzt über die vorgenommene Mischung informiert werden. PERLAN kann mit anderen handelsüblichen Netzmitteln, Blätterdüngern, Netzschwefeln und

ACHTUNGI ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT. JEDE ANDERE ANWENDUNG IST GEFÄHRLICH.

verursachten Schäden. Die Einhaltung der genannten Vorschriften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermeiden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden. das Produkt verwendet, ist verantwortlich für die bei unsachgemäßer Anwendung eventuell Š

NICHT LOSE VERKAUFEN

KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH

/ÖLLIG ENTLEERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN

ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House - Whittington Worcester - WR5 2RL

Hergestellt und/oder verpackt von: SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge–CB2 4XN (UK)

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9695 vom 27.7.1998

NettoInhalt: ml 500, Liter

Produktions-Nr.

IMPRESA

FMC EUROPE N.V.



Insetticida del terreno in formulazione microgranulare a largo spettro di azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali

MARSHAL® 5G Composizione:

Carbosulfan puro g 5 Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per II medico

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Marshal[®] 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. Marshal[®] 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabletola da zucchero Altica, Elateridi, Nottue, Cleono	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais Nottue, Eelateridi, Grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Colture floreali e ornamentali in serra e in pleno campo	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento

Il Marshal[®] 5G è perfettamente selettivo per le colture anche quando vengono applicati i diserbi specifici per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali ed ornamentali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Europe NV

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO) tel. 0032-2-6459211

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 04/02/1986

Partita N.

DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimenti di produzione:

FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) BAYER SpA - Filago (BG)

Taglie autorizzate

g 500; Kg 1; Kg 5; Kg 6; Kg 10; Kg 12; Kg 25; Kg 50

®: FMC e Marshal sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Distribuito da:

BAYER S.p.A. - Divisione Agraria
Viale Certosa 130, Milano

IMPRESA

GREEN RAVENNA S.r.l.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

CIMOXANIL Derivato dell'urea.

Sintom! :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterile, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

AXIS

se, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucocoliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, condi materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emalica, vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Ferapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

cipi attivi : Rame ossiclururo e Cimoxanil. Ottre le peronosporacee, si è Axis è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosporacee, grazie ai suoi due prindimostrato efficace anche nei confronti di numerose attre crittogame.

 VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), con attività collate. rale contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) ed Escoriosi (Phomopsis MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO viticola) alla dose di 450 - 550 g/hl.

I trattamenti potranno essere

preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche: Ingrossamento degli acini allegagione

chiusura del grappolo invaiatura

in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura

curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura Infettante provocata da pioggia o da rugiada).

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (*Uncinula necator*), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antioidicl specifici.

limanali in funzione dell'andamento climatico. Intervenendo entro 48 riosi (Septoria lycopersici), Alternariosi (Alternaria porri), Antracnosi (Colletotrichum coccodes), alla dose di 450 - 560 g/hl intervenendo ore da bagnature infettanti, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas pianto, utilizzando intervalli più lunghi, fino a ridurli ad interventi set-POMODORO: contro Peronospora (Phytophtora infestans), Septopresenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le a partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di tra-

Jungicida di contatto e citotropico POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro

8 (sottoforma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a 100 Rame metallo puro



Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Proteggersi caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare dutamente con e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In gli occhi e la faccia; In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia-Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alirante l'impiego; Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e



Officina di Produzione:

S.T.t. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.t. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi (Altemaria solani), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo dopo la saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

- Antracnosi (Colletorichum sp.), Septoriosi (Septoria sp.), Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.) e dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giormia sp., Pseudoperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 g/hl inter-ORTICOLTURA (carciofo, fattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone) : contro Peronospora (Peronospora sp., Brani). Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di venendo ai primi sintomi della malattia e proseguendo a seconda Cercosporiosi (Cercospora sp.).
- TABACCO: contro Peronospora (Peronospora tabacina), Atternariosi (Attemaria attemata), Batteriosi (Erwinia, Pseudomonas) alla dose di 450 - 550 g/hl, iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.
- SOIA E GIRASOLE : contro Peronospora (Peronospora manshurica, Plasmopara helianthi) alla dose di 450 - 550 g/hi
- yces sp) iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni ROSA: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione colla favorevoli alla matattia, alla dose di 450 - 550 g/hl ripetendoli in funterale contro Ticchiolatura (Marssonina rosae) e Ruggine (Uromzione dell'andamento climatico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente al-COMPATIBILITÀ

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispetcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce. compiuta

Sospendere I trattamentI:

uga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia. 20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lat-

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture omamentali ed orticole, data la motteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioritura.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni attro danni derivanti da uso improprio del preparato. Il prodotto è tossico per i pesci

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto



Jungicida di contatto e citotropico

POLVERE BAGNABILE

Axis

· Partita n.:*

Composizione:

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi;

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna sri Vis Matteotti, 16 48 100 Ravenna IRRITANTE

Officina di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto ; g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

CimoxanilL 2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME

Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

youne Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colure, alimenti e bevande o corsi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

la quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ema-CIMOXANIL: Derivate dell'urea. Sintemi :durante l'impiego può causare conguntivite, rinite, nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può

se, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di ma-RAME Sintorni : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucodominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso teriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, cofiche ad-Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

erapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE : Axis è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosporacee, grazie ai suoi due principi attivi : Rame ossiclururo e Cimoxanil. Oltre le peronosporacee, al è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara vificola), con attività collaterale con-tro Muffa grigia (Botrytis cinerea) ed Escoriosi (Phomopsis vificola) alla dose di 450 - 550 g/hl.

preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche

trattamenti potranno essere :

ingrossamento degli scini

chiusura del grappolo invaiatura

in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiature.

curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante (provoca-

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (*Uncinula necator*), si può utilizzare

a da pioggia o da rugiada).

POMODORO: contro Peronospora (Phytoptora infestans), Septoriosi (Septo in associazione a zolfi o altri prodotti antioidici specifici

- natico. Intervenendo entro 48 ore da bagnature infettanti, si ottiene un effet coccodes), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo a partire dalla chiusura delle file o appena superata la criai di trapianto, utilizzando intervalli più Iunghi, fino a ridurli ad interventi settimanali in funzione dell'andamento clianche contro le Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanria lycopersici), Alternariosi (Alternaria porri), Antracnosi (Colletotrichum to curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia thomonas sp.)
- naria solani), alta dose di 450 550 g/hi intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle PATATA: contro Peronospora (Phytophtora Infestans) e Alternariosi (Altercondizioni climatiche che si manifestano.
- della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nel caso venti ravvicinati (4 - 5 giorni). Il formulato presenta anche una certa efficacia doperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo ai primi sintomi in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interporro, melane) : cantro Peronaspora (Peronospora sp., Bremia sp., Pseuconfronti di Antracnosi (Colletotrichum sp.), Septoriosi (Septoria sp.), Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.) e ORTICOLTURA (carciofo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, Cercosporiosi (Cercospora sp.)

Jungicida di contatto e citotropico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Rame metallo puro (sottoforma di Ossicloruro) Cimoxanil puro.

IRRITANTE

Irritante per gli occhi; Frasi di Rischio:

Puo provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande . Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego vitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e consultare il Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; Proteggensi gli occhi e la faccia ; medico i In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna sri Via Matteotti. 16 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : g 100 (1x100g) - 250 (1x250g) kg 1(4x250g) - 5 (5x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

g/hl, iniziando I trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli TABACCO : contro Peronospora (Peronospora labacina), Alternariosi (Alter-naria alternata), Batteriosi (Erwinla, Pseudomonas) alla dose di 450 - 550 Sola E GIRASOLE : contro Peronospora (Peronospora manshurica, Plasmoalla malattie, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

Rosa : contro Peronospora (Peronospora sparsa), para helianthi) alla done di 450 - 550 g/hi

contro Ticchiolatura (Marssonlina rosae) e Ruggine (Uromyces sp) inizian-do i trattamenti al manifestarai delle prime condizioni favorevoli alla malat-tia, alla dose di 450 - 550 g/hl ripetendoli in funzione dell'andamento clima-tico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Attenzione : Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina. come poltiglia bordolese, polisoffuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il pe riodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta bili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su

Sospendere i trattamenti

te introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioni Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà di recen Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia. FITOTOSSICITÀ

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione : de impiegarai esclueivamente in agricoltura : ogni altro uso è pe-ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari

Preparazione

Non-bosse mail saccheb con man/ guart tegrab

Se ron si utizzano tuti i scochetti, richudere bene la confezione Non conservare i scochetti dinsolubili in Logh unid

d sachett drosolu bil chusi e lascare a riposo per qualche minuto

þ

introdure nella botte





3



il nempmento della bote con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

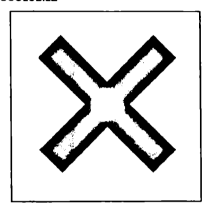
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Axis

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 2
Rame metallo puro g 20
(sottoforma di Ossicloruro)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

green ravenna s.r.l. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Contenuto netto: g 100 - 250

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Cover

Jungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE:: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Propamocarb cloridrato puro......g 66,5 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

CARATTERISTICHE

COVER è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali Pythium, Phytophtora, Plasmopara, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione :

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

COVER è indicato per la difesa delle seguenti colture :

pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali e omamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere.

Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di *Pythium* e *Phytophtora cactorum*, *P. citrophtora*, *P. parasitica* e *P. cinnamoni*.

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere.

- . CONCIA DEI SEMI :
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI : 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua

- TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8 12 ml/m² di superficie in 4 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 l/m² di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENO:
 - in pre-trapianto : 8 12 ml/m² in 3 5 litri di acqua
 - in post-trapianto : 100 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/hl) : ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali :

- - per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 25 giorni.
- Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophtora immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.
- VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium.

Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ in 8 - 10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 l/m² di una soluzione allo 0.2 %.

CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti
fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura
di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare
i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al
70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni
14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonii, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 – Ravenna Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: mi 20 - 50 - 100 - 250 - 500

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Cover

Jungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrato puro......g 66,5 (= 722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIRII ITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml ?

- 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"



green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 – Ravenna Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 20 - 50

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xxxxxxx

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

Informazioni per il medico

Sintomi:

organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermattii eritematose a dermattii necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renate.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Oak è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle piantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

- MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola comune (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis)

- DICOTILEDONI ANNUALI :

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Cicerbita (Sonchus oleraceus), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba storna (Thilaspi arvense), Eulorbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA:

e, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO

SOIA :

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA..............0,5-0,7 kg/ha evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO

ERBA MEDICA:

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni attri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni motto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere I trattamenti : 30 giorni prima del raccotto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 – Ravenna Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Stabilimento di Confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 500

kg 1 - 5 - 10

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, sola, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro.......g 35 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi:

organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Oak è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle plantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

- MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroldes), Fienarola comune (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis)

- DICOTILEDONI ANNUALI

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Boras pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamornilla), Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Cicerbita (Sonchus o leraceus), Erba calderina (Seneclo vulgaris), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba storna (Thlaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA:

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Biritje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO:

- b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E

SOIA :

con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

ERBA MEDICA:

Avvertenza generale : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infe-

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoftre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risultarebbe più sensibile in caso di repertini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo e-seguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbane una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguita 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarta e Vivaz in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Preparazione

Non toccare mái i sacchela con már guará bagnati. Stoccaeco:
- Se non si utilizzano tuti i sacchetti,
richiudare bane la confezione

Non conservare i saccheti xirosolub



Assicurare la completa pulizia della colle e fempiria per 1/3 d'acqua tescando fempiria restando



introdure relia bolle il necessario numero di sacchetti diregolu bili chiusi e lassoare a riposo per qualche minuto.



nel gro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare nampimento lella botte con icqua ed iventuali altri iventuali altri iventuali

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 – Ravenna Stabilimento di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Stabilimento di confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 500 (1x500g) kg

kg 1 (2x500g) - 5 (10X500 g)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro g 35 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Quick non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicl. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mlspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed apri-le.

- Nocivo per i pesci
 Nocivo per api ed insetti utili
 - Tossico per i crostacei

IRRITANTE

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventual danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddet te istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Quick

Snsetticida

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi musco-

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma

lari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Sintorni : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Norme Precauzionali:

Sintorni muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ede-

pregangliari, le placche neuromuscolari

ma polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione

Bradicardia (incostante).

Paritte: *

Composizione:

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un efletto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Ferapia: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di a-

ropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da ali-(etichetta)



Vite: 100 - 150 ml/hi contro Tignole (Polycrosis, Clysia).Il prodotto

potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibill : si racco-

mandano pertanto saggi zonali e varietali

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello

 Fragola: 300 - 400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi. patata): 1,5 - 2 t/hl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Mats: 300 mM contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Ela

Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa)

Ornamentall (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200

 Pioppo: 400 - 500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco. mI/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco.

Arancto: 250 m/hl contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Cero-

plastes, Pseudococcus).

200 - 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Eulia), Tignola orientale (Cydla molesta), Anarsia (Anarsia);

200 m/hi contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pande-

DOSI D'IMPIEGO

Melo, Pero e Pesco

green ravenna s.r.l. 48100 - Ravenna Via Matteotti, 16

Stabilimento di Produzione :

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx/xx/xxx

Contenuto netto : mi 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Clorpirifos metile puro ... g 22 (= 217,8 g/l) g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare due con la pelle; In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con essere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli rante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi acqua e sapone; Proteggersi gli occhi; In caso di incidente o di maed abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di



S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Il Quick è un Insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per comed in parte per azione di vapore.

CARATTERISTICHE

battere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre

zione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi

come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Quick

Insetticida

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro.... g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio : Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavarsi immedia-tamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Proteggersi gli occhi, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'elichetta,



Stabilimento di Produzione:

S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10000x del 10t/10t/1000x

Contenuto netto : mil 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER II. MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintorni muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, e-

dema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Quick non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATONON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE "ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

per contatto ed ingestione. E' caratterizzato da una rapida azione iniziada una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una SYRTEM & un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli Insetti rapida degradazione nel terreno.

MODALITÀ E DOS! D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

- contro Tignole 70-110 ml; Nottue, Cicaline, Afide, Sigaralo 50-90 ml.
- contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degil 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggioll: Josè 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi no, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml MELO E PERO agrumi 90 ml.
- contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed attri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomi-PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:
 - di e Mosca della frutta 50-90 ml OLIVO OLIVO
- contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo
- trattamenti primaverill-estivi contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumen to 50 ml; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml FRUMENTO E MAIS:
- trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessa-rio, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del nanismo giallo 500-900 ml/ha. FRUMENTO E ORZO
- ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, ME-LANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CARO-TA PATATA FRAGOLA
- contro Dorifora, Altiche, Cavolala, Nottue, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:
- contro Altiche e Nottue 50 ml; Cleono e Lisso 90 ml.
 - TABACCO
- contro Afidi e Nottue 50-90 ml.
- contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio ERBA MEDICA:
- contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonle, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epiconstode) 90-180 ml. FLOREALI (in campo e in serra):

Surten

Insetticida ad ampio spettro d'azione

SOLUZIONE EMULSIONABILE

SYRTEM

Partita n.:*

Deltametrina pura......g 1,4 (= 14g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione:

Nocivo per inalazione e ingestione Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e la pelle

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

rante l'impiego, Non respirare i vapori, Evitare il contatto con gli occhi e dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare du-Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alicon la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna s.r.l. 46100 - Ravenna Via Matteotti, 16

Officina di Produzione

S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenierl (SI)

Registrazione n. xocox Ministero della Sanità del xov/xo/xocox Quantità Netta del preparato : ml 60 · 100 · 250 · 500; i 1 · 5 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni aller giche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edèmi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione. N B. Dituenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimi-Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia: irritazione parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. che, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra) Maggiolino 90 ml

loio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi in stione, occorre pertanto eseguire un trattamento motto accurato badan do che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione dicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trat-Diluire la dose indicata di SYRTEM in poca acqua, versare nel serbanalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. SYRTEM agisce per contatto e per ingequantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporziotamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor STRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

gnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento

intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o

provochi accartocciamenti alle foglie

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un ba-

COMPATIBILITÀ

cida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di dose di SYRTEM, preventivamente diluita in acqua, alla pottiglia fungimiscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la SYRTEM non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. effettuare un saggio preliminare.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verl-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

prodotto è tossico per I pesci e nocivo per gli insetti utili. SI consiglia RISCHIO DI NOCIVITÀ

di non trattare durante la fioritura

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore Indossare raccotto su erba medica e 3 giorni prima del raccotto sulle attre colture Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestame al pascolo indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animall.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Syrtem

Insetticida ad ampio spettro d'azione

SOLUZIONE EMULSIONABILE

SYRTEM

Partita n.:*

Composizione:

Deltametrina pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Frasl di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi e la pelle

Consigil di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande

NOCIVO

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Noi respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 – Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Quantità Netta del preparato : mi 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento:

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomit: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonSintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione, N.B. Diluenti (idrocarburi.) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SYRTEM non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di SYRTEM, preventivamente diluita in acqua, alla pottiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contattto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari. si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Ale-

xander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Attenzione I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: q 50(1 x 50 q)



green ravenna s.r.l.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. x000x Ministero della Sanità del xx/xx/x00x

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai sacchett solubii con manı / guarti

completa botte e rapirta per 1/3

d'accua lasciando mo l'agitatore Azionere l'acitatore nel gro di qualche minuto si completi

2

in luogh: umdi

introdume nella bolle i necessano nume ni sanchelli ultasolu bii chusi e becare a moreo per qualche minuto

 Se non si ublizzamo tutti i sacchetti. richudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti diresolubili



la solubilizzazione



i remoment accusa ed prodotti da

iomoletare

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antipara: siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

a 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato.....g 60

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischlo : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per con-

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il Target è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi pre-ventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono vigneti. frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFFRI: Agrumi : contro Oidio

 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 a/hi
 - Vite : contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, 250 - 300 o/hi alla dose di .
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a
 - Pomacee (meio, pero, cotogno, nespolo) :
 - e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni

 - Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - - Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro:
 - Oidio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto.
 - Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusura delle
 - Susino, contro Ruggine

re una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni100 g/hl

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- Patata, contro Oidio
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione ..
- Barbabietola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione2 3 kg/ha
- Fragola, contro Oidio
- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/hl
- Nocciolo, Mandorlo contro:

- Nocciolo contro Acaro delle gemme
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione 150 - 200 g / hi
- · Olivo, contro Oidio :
- trattare alla comparsa dei primi sintorni dell'infezione150 200 g/hl
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ...2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caristiche qualitative del fogliame

- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
- · Girasole, contro Oidio
- . Sola contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/hl
- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali -...... 200 - 300 g/hl
- contro Oidio, trattamenti preventivi..... Quercia, contro Oidio

trattamenti estivi trattamenti invernali ...

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime considirate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl,

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: # Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Pere; Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese, Cucurbitacee : puo essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione ! De impiegarsi esclusivamente in egricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari Preparazione



- Se non si ubizzano tubi i saccheb, achiudere bene la confezione Non conservare i saccheb dioscia
- in kingh umdi



mpirta per 1/3



introduce nella bolle nenessann numer d sacched diosolu аге а прово per qualitie menuto



nel aro di qualche



Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

> SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



green ravenna s.r.l. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 (5x100 g) (1x500 g) kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

ETICHETTA/ FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FACSIMILE DELL'ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:"

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato.....g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,

Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VIte: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50



green ravenna s.r.l. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. x0000x Ministero della Sanità del x0xh0xh000x

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato...... g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezio ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con ac-

Informazioni per il medico : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il Target é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI :
- Agrumi : contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di200 g/hl
- Vite: contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a200 g/hl
- Pornacee (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - trattamenti pre-fiorali alla dose di300-400 a/hl
 - trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni
- Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
- Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro:
- Oidio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio150 - 200 g/hl
- Pesco contre Acariosi : intervenire poco prima della schiusura delle gemme200 g/hl
- Susino, contro Ruggine
- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,
 - per evitare ustioni......100 g/hl

- COLTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aplio, cipolle, scalogno, pornodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco :

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/hl
- · Barbabietola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione ..
- Fragola, contro Oidio

- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione100 - 120 a/hl
- Nocciolo, Mandorlo contro:

Mai Bianco

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 200 g/hl
- Nocciolo contro Acaro delle gemme
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione
- Olivo, contro Oidio :
- trattare alla comparsa dei primi sintomi
- Tabacco, contro Oidio
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti......2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
- trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata........... 3,5 kg/ha
- · Girasole, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione........200 g/hl
- Soia, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintorni dell'infezione.......200 g/hl
- Forestali
- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre fo-
- Quercia, contro Oidio

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogene e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dictofluanide

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informate il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione I Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

> DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



green ravenna s.r.l. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

Registrazione n. xxxxxx/Ministero della Sanità del xx/xx/xxx/xxxx

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Green ravenna
Via G. Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA GREEN TRADE S.r.I.

SHARE 50 WP

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione

-Procimidone puro g. 50 -coformulanti ab a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservere la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

Informazioni mediche i in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SHARE 50 WP è un fungicida che esplica la propria azione in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione, ha una moderata attività si-

DOSI D'IMPIEGO

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl , effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta. E' consigliabile bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo pal-

co fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE – PERCOCHE: impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena

fioritura) ede i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE: impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA: impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura. LATTUGA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro INDIVIA: impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le ac-

MANDORLO: impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le

AGLIO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 30 per 100 kg di seme CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO : impiegato contro la Marcescenza dei semi e morte delle plantule, Marciumi da Botrytis a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta; in post - raccolta con docia (drencher) 12 g/hl; trattamenti per immersione : 12 g/hl NOCCIOLO : impiegato contro la maculatore fogliare del nocciolo a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri omamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non miscibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari. sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 60 giorni per l'actinidia (derrata), 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. – Nera Montoro (TR); STI SOL-FOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA); CHEMIA spa - S. Agostino (FE); TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI kg. 0.1/0.2//0.5/1/5/10/15/20

IMPRESA

GRIFFIN (EUROPE) S.A.

ALFOS IDRO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALFOS IDRO - Fungicida

Composizione:

Fosetil alluminio puro g 25
Rame metallo puro g 25
(da rame idrossido)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

hritante per gli occhi. Puo provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle. CONSIGELI DI PRUDENZA

Conservare Tuori dalla poriata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con apelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico, in caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri, in caso di metidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



GRIFFIN (Europe) S.A. c/o GRIFFIN (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 - 1930 ZAVENTEM (Belgio)

Stabilimento di formulazione e confezionamento: SIDECO Dr. SCHIRM GmbH - Lubecca - Germania

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (Ravenna) F. Joh. KWIZDA GmbH - Leobendorf bei Komeuburg - Austria

Stabilimento di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A – Aprilia (Latina)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. – Z.I. Les Attignours – La Chambre – Francia

Registrazione Ministero della Sanità n° del

PESO NETTO gr 100 -250-500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Tratiasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Fosetil alluminio 25% - Rame 25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sinfomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sedazione, dispinea, depressione, RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneosed oculare.

TERAPIA: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: ALFOS IDRO è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di copertura. La presenza di rame conferisce al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

	* D (**O D) **D** ** D *** ** ** D *** ** D *** **	
VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Blakrot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni	400-500 g/hl
PESCO	contro Bolla, Corineo, Cancri rameali, Batteriosi	400-500 g/hl
	nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.	
AGRUMI (Arano	cio, Mandarino, Limone, Pompelmo) contro Phytophtora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allupatura dei frutti)	
	Antracnosi e Mal secco, Fumaggini irrorazioni fogliari a	500 g/hl
MELO, PERO	contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi	3-5 Kg/Ha
ACTINIDIA	contro Peronospora	4-5 Kg/Ha
FRAGOLA	contro Vaiolatura rossa, Batteriosi	150-200 g/hl

POMODORO contro Peronospora, Alternaria, contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/Ha contro Peronospora e contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/Ha contro Peronospora e contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/Ha contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi, Ascochita 150-200 g/hl Intervenire alla prima comparsa dei sintomi

MELONE, COCOMERO, CETRIOLO contro Peronospora

SPINACIO contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi

VIVAI DI FRUTTIFERI E ORNAMENTALI contro Peronospora, Alternarie, Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali

Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

5 Kg/Ha 150-200 g/hl 400-600 g/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della politiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofol. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare la vite in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

MANGRIF 80 WP

Polvere bagnabile- Anticrittogamico

MANGRIF 80 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

frutante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non-mangiare, ne' bere, ne fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE; GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 ZAVENTEM - Belgio

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano (Italia)

GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. – Barranquilla (Colombia)

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

9755 del 16/9/98 del Ministero della Sanita' Registrazione N.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 3- 5 - 10 - 25



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in hiogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare, alimenti e bevande, o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la conjezione utilizare tuto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascrutto, loniano dalla unudita' e dal calore. In caso di malessere ra orrere al medico mostrandogh questa eta hetta. - Durame il trattamento proteggere le vie respiratorie tuaso e bocca)

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree. broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia, EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANGRIF 80 WP e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- frumento: g 200 250, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- pioppo: g 250 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.
- Il MANGRIF 80 WP e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), florenli ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium,

Il MANGRIF 80 WP puo' essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **DIVIETO DI IMPIEGO**

- da non impiegare in serra
- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il MANGRIF 80 WP e' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad esclusione di prodotti a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varieta' di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto ministeriale DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA

GRIFFIN L.L.C.

KOCIDE® DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

g 40 . q.b.a g 100

FRASI DI RISCIIIO Irritante per gli occhi

CONSIGLA DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondamemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.)

> ITAL-AGRO S.a.s. – Via Cravero 110 – Grugliasco (TO) SCAM S.r.l. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) BAYER S.p.A. – Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – Stabilimento di La Chambre (Francia) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SpA – Via dei Bacini, 88 – Reggiolo (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Partita n°
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. .

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi:</u> denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno capatico e renale e del

SNC, emolisi. Voimto con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albimunosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali .	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Coris	neo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali .	gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, O	ommosi del colletto, Batteriosi	gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi	, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi	. gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla	, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata	
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, sp	pinacio, prezzemolo, zucca)	
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospo	ora, Cercospora	kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Pero	nospora	gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi		kg 2,80-3,65/ha
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo		_

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

I.T.A.C.O. CHIMICA S.r.l.

AUXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida cupro-organico per la lotta contro
la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosl
le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

del	<u> </u>	
o della Sanità n.	g. 9 n calce spenta) g. 21,4	9.100
Registrazione Ministero della Sanità n.	COMPOSIZIONE - RAME metallico g. 9 (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) - MANCOZEB puro	q.b. a
AUXIRAM	COMPOSIZIONE - RAME metallico (da solfato di rame - MANCOZEB puro	- Coformulanti q.b.

A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n. FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare son da alimenti o mangiari e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne
fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile
mostrangli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e re-

nale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - sintorni: cute: entiema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmariforma, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, seta intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigirii, ipotensione or tostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

AUXIRAM è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

constituentia e proveguire i trattamente secondo i normali calcindari di lotta.

MOMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto
per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni
8-12 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentale in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

IRRITANTE

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di AUXIRAM in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforganici.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi

se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. (°) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beaufy, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccotta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AUXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosl e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

CARATTERISTICHE

AUXIRAM è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi, acc.)

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di AUXIRAM in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

A NON APPLICARE CON MEZZI AERE

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforganici.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pirante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

AUXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

AUXIRAM Registrazione Ministero della Sanità n. de COMPOSIZIONE - RAME metallico g. 9 (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) - MANCOZEB puro g. 21,4 - Coformulanti q.b. a g.100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)



Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto

-50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BORDITAL 25

olitiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

횽 Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

9. 25 (sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata) - Coformulanti q.b. a

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

T.A.CO. CHIMICA Sr

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Contenuto

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficlenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per Il resto tera-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. pla sintomatica.

CARATTERISTICHE

procedimento industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si impiega sospendendolo di-rettamente in acqua. senza l'anniunta di calca. BORDITAL 25 è una poltiglia bordolese essiccata, in polvere bagnabile, preparata

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 500-1000 g/hl di acqua. Intervenire secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di chiusura del grappolo.

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri rameali nei trattamenti eradicanti alla caduta delle loglie: **800-1200 g/hi** di acqua.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno: 1000 g/hl di acqua

MANDORLO: contro Marciume bruno nei trattamenti autunnali ed invernali: 1000 g/hl di ac-

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autunnali: 800-1200 g/hl di acqua.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1200-2400 g/hl di acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa nei trattamenti sulla vegetazione autunnale: 800-1000 g/hi di acqua.

PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA CUCURBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.) E COLTURE FLOREALI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 6-8 Kg/ha con 5-8 hi di acqua.

ED ORNAMENTALI: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: 500-1000 g/hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia lluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

ro (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di petali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione. (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

Passacrassana, B.C. Wil-(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, iam, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiii; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

BORDITAL 25

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallo

g. 25

g.100

(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto

. 50-100

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali
domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non
contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in
caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare cheianti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

BORDITAL 25

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il BORDITAL 25 è una poltiglia bordolese essiccata, in polvere bagnabile, preparata con procedimento industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua, senza l'aggiunta di calce.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 500-1000 g/hl di acqua. Intervenire secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di chiusura del grappolo.

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri rameali nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: 800-1200 g/hl di acqua.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno: 1000 g/hl di acqua.

MANDORLO: contro Marciume bruno nei trattamenti autunnali ed invernali: 1000 g/hl di acqua.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autunnali: 800-1200 g/hl di acqua. AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mai secco: 1200-2400 g/hl di acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa nei trattamenti sulla vegetazione autunnale: 800-1000 g/hl di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 6-8 Kg/ha con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA CUCURBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.) E COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: 500-1000 g/hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

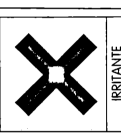
Via del Commercio, 6 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

CURABEN

POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

O MICHOLD	Desirtations Ministers della Canità n	a chica	7
			5
COMPOSIZIONE			
- CIMOXANIL puro		g. 4,2	_
- RAME metallico		9.40	
(sotto forma di os	(sotto forma di ossicloruro di rame)		
- Coformulanti q.b. a		g.100	
			,



I.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

· MANICA SpA · Via all'Adige, 4 · 38068 Rovereto (TN)

Contenuto :50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGII DI PRINTENZA: Consequent fuori della podetta dei bambini. Consequent Lettore de al

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le queli, sepa ratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e dierrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME - Sintomi: denaturazione delle proteire con lesioni a livello delle mucose, danno epattico e re-

nale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolaggi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Fritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II CURABEN è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette

colture. Il CURABEN è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni B-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURABEN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CURABEN può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

AVVERTENZA, in caso di miscelazione con arin formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vinenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CURABEN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

CARATTERISTICHE

II CURABEN è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURABEN è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

vITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURABEN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CURABEN può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

CURABEN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

CUI	RABEN	Registrazione Ministero de	lla Sanità n.	del
	OMPOSIZIO			7
-	CIMOXANIL	puro	g. 4,2	1
	RAME metall		g. 40	
(:	sotto forma di	ossicloruro di rame)		
-	Coformulanti	q.b. a	g.100	
L				



I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Contenuto

50-100 g

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'Implego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

-RAGOLA: contro le Maculature rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa

intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale gr. 400-600

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine dl Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

II MAXIRAM è un fungicida in polvere bagnabile, a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate per distribuire la stessa quantità di prodotto, per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 g/hl di bagnante.

PESCO E NETTARINE: contro Bolla e Corneo: in trattamenti autunnali Kg. 1-2; in trattamenti di fine nverno gr. 400-600.

ALBICOCCO E SUSINO: contro Sclerolinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni: in trattamenti

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi Kg. 1-2 in trattamenti autunno-invernali. MANDORLO: contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento nvernali Kg. 1-2; in trattamenti pre-fiorali gr. 400-600.

delle gemme e subito prima della fioritura gr. 400-600. Per interventi post-floreali mantenere inatterata la dose; gr. 600 contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. VOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) gr. 400-600 con due trattamenti in ottobre

NOCE: contro Mal secco gr. 400-600. Intervenire in pre-floritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'attro.

NESPOLO: contro il Brusone gr. 400-600.

MELO E PERO: contro:

Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la Cancri rameali e Ticchiolatura nei trattamenti invernali in un unico trattamento alla caduta delle foglie seconda alla completa caduta;

• Ticchiolatura: alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme gr. 600; dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) gr. 400-600

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti rameici.

OLIVO: contro Occhio di Pavone e Lebbra gr. 400-600.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Allupatura gr. 400-600; iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a gr. 600-800; per la lotta contemporanea contro l'Oidio comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della Vite, usando VITE: contro Peronospora gr. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari o Mal bianco aggiungere un prodotto antioidico specifico.

prodotto può essere impiegato nella preparazione di Zolfi ramati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di Zolfo in polvere.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria gr. 400-600.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi gr. 400-600.

FABACCO: contro Peronospora gr. 400-600.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo: contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine ORTAGGI: Cavoli, Carclofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Leguml,

OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-600.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi e Ruggine gr. 400-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua, ripetendo i trattamenti secondo necessità RISO:

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere miscelato con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce).

AVVERTENZA: În caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro

- DA NON VENDERSI SFUSO - ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltine secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA SrI

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

MAXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

MAXIRAM

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

COMPOSIZIONE

- RAME metallo puro g. 25

(sotto forma di idrossido di rame)
- Coformulanti a.b. a

a.100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

I.T.A.CO. CHIMICA SrI

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù)
MANICA SpA - Rovereto (TN) Stabilimento di produzione:

Contenuto

50-100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a tivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

POLVERE BAGNABILE)

Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Floreali, Omamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

NON PUÒ ESSERE IL CONTENITORE RIUTILIZZATO 횽 Registrazione Ministero della Sanità n. 22 a 100 Ġ (sotto forma di idrossido di rame) Coformulanti q b a RAME metallo puro COMPOSIZIONE **MAXIRAM**



RRITANTE

.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù) MANICA SpA - Rovereto (TN)

Partita n. 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Contenuto FRASI DI RISCHIO: Irritante per gil oochi. Può provocare sensibilizzazione per instazione e contatto con la petie.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ionitano da alimenti o mangimi e
da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non respirare le polvent. Evitare il contatto con gil
cochi e con la petie. In caso di contatto con gil cochi lavire immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle protethe con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoltet. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruckori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, itte-ro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agithe oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvartenza: Consultare un Centro Antivaleni.

CARATTERISTICHE

II MAXIRAM è un fungicida in polvere bagnebile, a bese di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiffe. rl, Vite, Olivo, Ortaggi, Patate, Pomodoro, Berbabletole da zucchero, Gleaglinose, Tabacco, Floreall, Ornamentall, Forestall e per la lotta contro le alghe delle risaie

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi inferite a 100 litri d'acque, inrorati con pompe e volume normale. Effettuando i tratta-mente con pompe a volume inferib. Le dosi per esticitro vanno propozizonalmente aperiatibute les insessa quantità di prodotto, per unità di superficie. Per aumentare l'efficieza dei trattamenti aggiungere alla miscala 50 gi/h di bagnante. PESCO E NETTARINE: contro Bolla e Conneo: in trattamenti autunnali Kg. 1-2, in trattamenti di fine invento gr. 400-600. ALBICOCCO E 9USINO: contro Scierotinia, Merciume bruno, Corineo e Bozzacchioni: in trattamenti invernali Kg. 1-2; in trat-

nti pre-fiorali gr. 400-600.

CILIEGIO contro Scierobia, Corineo, Scopazzi Kg. 1-2 in trattamenti autumo-invernali.
MANDORLO: contro Corineo, Bolla e Monifia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura gr. 400-600. Per interventi post-floreali mantenere inalterata la dose; gr. 600 contro Batteriosi (Pseudomointervenendo prima della fase dei bottoni rosa

contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) gr. 400-600 con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25

giorni uno dall'attro. NOCE: contro Mal secco gr. 400-600, Intervenire in pre-floritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni sup plementari. In estate si consiglia di aggiungere mi 150/hi di olio minerale bianco. NESPOLO: contro il Brusone gr. 400-600.

- Cancri rameali e Ticchiolatura nei trattamenti invernali in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prime ad un terzo della caduta delle foglie e la seconde alla completa caduta;

icchiolatura: alla ripresa vegetativa/ingroasamento delle gemme gr. 600; dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) gr.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di Melo e Pero seneibili si prodotti rameici

AGRUMI: contro Mel secco, Antracnosi, Furnaggine, Allupatura gr. 400-600; iniziare i trattamenti prima della compansa od OLIVO: contro Occhio di Pavone e Lebbra gr. 400-600.

VITE: contro Peronospora gr. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

Impiegare di preferenza il prodotto dopo la foritura della Vite, usando fungicidi acuprici prima della froritura. In zone ed in an-nata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a gr. 600-800; per la lotta con-temporanea contro l'Okdio o Mal bianco aggiungere un prodotto anticidico specifico.

Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di Zoff ramati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di pro-dotto con Kg. 50-60/ha di Zofto in polvere. FRAGOLA: contro le Maculature rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia). Vaiolatura rossa, intervenire in pre-fioritura

e sulla vegetazione autunnale gr. 400-600.
PATATA contro Peronospora e Atternaria gr. 400-600.
POMIODORO: contro Peronospora. Soptoria. Alternaria. Batteriosi gr. 400-600.
TARAACCI contro Peronospora gr. 400-600.
BARRBABIETOLA DA ZUCCHERIO: contro la Cercospora Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetudi.

ORTAGGI Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radica, Ortaggi a bulbo: contro Peromospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine gr. 400-600. OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-600.

FLOREAL!, ORNAMENTALI E FORESTAL!: cortro Peronospora, Ticchiolatura, Septora, Antracnosi e Ruggine gr. 400-600. Per Lutti gli impiegni sopra indicati iniziare i tratamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo svituppo delle stesse. RISO per la lotta contro le sighe delle risale intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per entaro dilutti in

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acque a parte e poi versare nei totale quantitativo di ec 200-300 o più litri di acqua, ripetando i trattamenti secondo necessità. qua mantenendo in agrizzione la poltiglia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere miscellato con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Politglia bordolese, Polisoffuri, Calce).
AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre esere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la floritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicoue, Gravestrein, Jonathan, Korne Beauty, Morgandult, Suprima Ned. Stayman Winsesp. Balek Davia, King Davia, Renetta del Canada, Rosa Manthuvana) e di Pero (Atate Fetel, Buona Luigia D'Avanchea, Buutra Claiergeau, Pessacrassama, B.C. Williams, Dott. Julee Guyot, Favorita di Clapp, Butira Giffard), cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne aconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: De impiegare esclusivamente in agricolture nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 20

Anticrittogamico in polvere bagnabile

Il RAMITAL 20 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Peronospora: 600-750 g/hl.

OMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hl;

trattamenti estivi: 600-750 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti: nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl. DLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl

COLTURE ORTICOLE CONTRO Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/hl. 900 g/hl.

AELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/hl

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/hl

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/hl 3ARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, le stessa ridotto, le dosi vanno

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

÷ Avvertenza: Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro i preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'ellminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

RAMITAL 20

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 20	Registrazione Ministero della Sanità n.	٠
COMPOSIZIONE - RAME metallico	NE G. 20	
(sotto forma di ossicioruro) - Coformulanti q.b. a	i q.b.a g.100	

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

/ia del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per con-

menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da aliguanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile nostrargli l'etichetta). batto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diemas ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

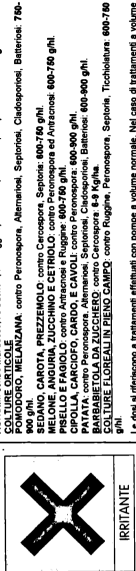
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee, Bolla e Corineo RAMITAL 20 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cer-cosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pleno camdelle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: **600-750 g/hl.** POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchlolatura e Cancri rameali:



COLTURE ORTICOLE
POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-

600-750 g/hl

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-760 g/hl.

900 g/hl.

AGRUMI: contro Mel secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/hl. DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

 nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/hl. - nei trattamenti estivi: 600-750 g/hl.

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,6-2,250 Kg/hl;

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi

portare a volume tenendo in agitazione la massa.

quantità di prodotto.

Partite n.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e vanetà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, i la piena ripresa vegetativa.

duff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgen-Mantovana.

(**) Abate Fetet, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Ŧ Ayvertenza: Non Immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione:Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

Da non vendersi sfuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio; smattire secondo le norme

RAMITAL 20

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 20 Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- RAME metallico	g. 20
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

I.T.A.CO CHIMICA SrI

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto

50-100 a

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Furnaggine: 600-750 g/hl DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

· nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/hl.

~	_	
sro della Sanità n. 🤇	9. 20	g .100
Registrazione Ministero della Sanità n.	부 s	ossicloruro) q.b.a
SAMITAL 20 NC	COMPOSIZIONE - RAME metallico	(sotto forma di ossicioruro) - Coformulanti q.b. a

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ Stabilimenti di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

.-50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n. Contenuto FRASI DI RISCHIO: Inflante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne fumere durante l'implego. Non respirare le porteri. Evitare il contatto con gil occhi experie il montato con gil occhi evere immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti portettivo e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente. I medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle protethe con lesioni a livelio delle mucose, denno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dierrae ematica, coliche addominali, itiero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Intiante outa-

Terapie: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicililamina se la via orale è aglible oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

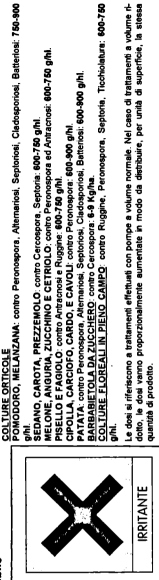
CARATTERISTICHE

efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Furnaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosl, Allupatura, Batteriosi, Furnaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Atternariosi di cotture orticole e floreali in pieno campo. I RAMITAL 20 NC è un anticritogamico in poivere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/hl.
POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:
- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 600-750 g/hl



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

portare a volume tenendo in agitazione la massa.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, piena ripresa vegetativa.

 Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft,
 Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.
 Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butina Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

8 Avvertenza: Non immettere II bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vi-

RAMITAL 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 20 NC Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	-
- RAME metallico	g. 20
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto

`.50-100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare li contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

Il RAMITAL 20 NC è un anticrittogamico in polivere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacae; Bolla e Conineo delle drupacae nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mai secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosponosi della barbabietola; Peronospora, Septoniosi, Alternariosi di colture orticole e floreali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/hl.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali: · nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 600-750 g/hl.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 grhl. AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/hl. nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/hl.

COLTURE ORTICOLE Produce Contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-

900 g/hl.
SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/hl.
MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/hl.
PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/hl.
PATATA: contro Peronospora. Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/hl.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERQ: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPQ: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 600-750

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego

dopo la piena ripresa vegetativa. (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada,

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

RAMITAL 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 30	Registrazione Ministero della Sanità n. de	<u> </u>
COMPOSIZIONE - RAME metallico	NE 9 30	
(sotto forma di ossicloruro) - Coformulanti q.b. a	ossicloruro) q.b. a g.100	

I.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

\$ 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Contenuto

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da

rare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavetettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respire immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti prooossibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

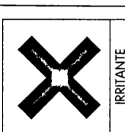
CARATTERISTICHE

efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Con-neo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali RAMITAL 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed n pieno campo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RUTTIFER

VITE: contro Peronospora: **400-500 g/hi**. POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchioletura e Cancri rameali:



PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoniosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl

<u>COLTURE ORTICOLE</u> POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: **500**-

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl. MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi:

800 a/h

400-500 g/hl

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl. DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl.

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500 g/hl. stessa quantità di prodotto IRRITANTE

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vertficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto In poca acqua e quindi

portare a volume tenendo in agitazione la massa. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Partita n.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mor-genduft, Stayman, Stayman Red. Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williem, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto e tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

RAMITAL 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

1	RAMITAL 30 Registrazione Ministero della Sanità n.			del	
l	COMPOSIZI	ONE Illico di ossicloruro) nti q.b. a		\neg	
l	- RAME meta	illico	g. 30	- 1	
ĺ	(sotto forma	di ossicloruro)			
l	- Coformular	nti q.b. a	g.100		

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto

50-100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAÚZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; RAMITAL 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Sclerolinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi, Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti: nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500

COLTURE ORTICOLE

Cladosporiosi, POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Batteriosi: 500-600 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/h

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoniosi, Cladosponiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl. CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di sunordicia la catalante. distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David,

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli, eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti:

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

.T.A.CO. CHIMICA Sri

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

RAMITAL 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

픙 Registrazione Ministero della Sanità n. RAMITAL 30 NC

	90 90		g.100	
COMPOSIZIONE	- RAME metallico	(sotto forma di ossicloruro)	- Coformulanti q.b. a	

I.T.A.CO. CHIMICA SI

/ia del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Contenuto FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per con-

mediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare imtatto con la pelle.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillami-na se la via orale è egibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sin-



Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e be-/ande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ritero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collas-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale so. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

il RAMITAL 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Cori neo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO FRUTTIFER

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali: nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,6 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-600 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

<u>COLTURE ORTICOLE</u> POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: **600**-AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl

SEDÁNO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septonia: 400-500 g/hl.
MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl.
PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl.
CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-500 g/hl 600 g/h

TURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500 PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha. COLTURE FLOREAL! IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiols g/hl.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, i a piena ripresa vegetativa.

duff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa *) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgen-

**) Abate Fetel, Buona Luigla D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pescl.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norne vigentl

RAMITAL 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

1	RAMITAL 30 NC	Registrazione Ministere	o della Sanità n.	del
	COMPOSIZIO	NE		
	- RAME metalli	ico	g. 30	l
	(sotto forma d	i ossicloruro)		
	- Coformulanti	iq.b.a	g.100	ļ

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50-100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilízzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o marigimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZA: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremla elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, I RAMITAL 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl;

nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

SRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti: nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-600 g/hl

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl. PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl. CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ; Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegeta-

zione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. (*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules

Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Ayvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere I trattamenti 20 glorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'Imballaggio: smaltire secondo le norme

I.T.A.CO. CHIMICA SrI

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

IMPRESA

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

CALDO BORDELES 25 VALLES

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione **RAME METALLO** (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti q.b.a g. 100

accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA** Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (Ravenna)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. – Via Antonio Silvani 113 - Roma

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IQV Industrias Quimicas del Valles ş.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

Partita n. Contenuto:

10 g (1 s.i. x 10 g) - 20 g (1 s.i. x 20 g) - 50 g (1 s.i. x 50 g) 100 g (1 s.i. x 100 g) - 100 g (2 s.i. x 50 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g) 500 g (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare li confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

<u>DOSI DI IMPIEGO</u>
CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco). CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta). POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CALDO BORDELES 25 VALLES è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti bagnati



Assicurare la comoleta pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introducte nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

CALDO BORDELES 25 VALLES

(POLVERE BAGNABILE)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione RAME METALLO g. 25 (sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce (drossido) Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA sola produzione): - DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)

- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

- MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Stabilimento di confezionamento:

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Distribuito da:

- CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

Partita n.

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per li resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della politiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la

contro Alternariosi, Peronospora kg (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1. FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II CALDO BORDELES 25 VALLES è compatibile con i più comuni funcicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto

CALDO BORDELES 25 VALLES

(POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione **RAME METALLO** 25 (sotto forma di Solfato di rame

neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti q.b.a a. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

Contenuto: g. 5-10-20-50-100 Partita n. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola produzione):

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (Bergamo)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Cotignola (Ravenna) - STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) - MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Stabilimento di confezionamento:

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Distribuito da:

- CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 -

NATURA DEL.RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolial. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Etichetta per sacchetti idrosolubili

CALDO BORDELES 25 VALLES

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

RAME METALLO

g. 25

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido)

Coformulanti q.b.a

q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1000 g

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Foglio illustrativo

CALDO BORDELES 25 VALLES

(POLVERE BAGNABILE) Poltiglia bordolese essiccata

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CALDO BORDELES 25 VALLES è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

<u>FITOTOSSICITÀ</u>

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

IMPRESA

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.



BRACKET

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

	COMPOSIZIONE Bentazone puro		
١,	Bentazone purog.	20	(226 g/l)
Ľ	Clopiralid purog.	2,5	(28,2 g/l)
i	Coformulantiq.b. a g.	100	· - ·





Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bentazone 20%, Clopiralid 2,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENTAZONE. Sintomi: La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta per via urinaria.

Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. . CLOPIRALID. —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BRACKET è costituito da due principi attivi dotati di elevata attività contro le infestanti a foglia larga; agisce prevalentemente per contatto con la componente Bentazone e per assorbimento fogliare ed in parte anche radicale con la componente Clopiralid.

Il BRACKET permette di controllare le principali dicotiledoni che infestano il mais ed i cereali autunno-vernini:

Amaranthus spp. (amaranto), Anthemis arvensis (falsa camomilla), Bifora radians (coriandolo fetido), Centaurea cyanus (fiordaliso), Chenopodium spp. (farinaccio), Chrysanthemum segetum (crisantemo campestre), Cirsium arvense (stoppione), Fallopia convolvulus (falso convolvolo), Matricaria chamomilla (camomilla), Papaver spp. (papaveri), Polygonum spp. (poligoni), Raphanus raphanistrum (rafano), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (erba morella), Veronica spp. (veroniche), Vicia spp. (veccia).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS: Applicare il prodotto alla dose di 3-4 l/ha nella fase compresa tra i 15 cm ed i 40 cm circa di altezza del mais. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 3-4 I/ha nella fase compresa tra l'accestimento e prima della botticella.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa generalmente da solo. Nel caso si rendessero utili eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità e la selettività con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE;45 GIORNI PER MAIS

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

"È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante"

IL FORMULATO CONTIENE UNA SOSTANZA ATTIVA TOSSICA PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CRITTOX® MZ 80

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Coformulanti q.b. a g. 100





Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idro-

solubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Aventis CropScience Italia S.p.A. - L'Aquila; ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al di-lavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso). Il confezionamento in sacchetti idrosolubili rende il prodotto particolarmente semplice e sicuro da usare DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II CRITTOX MZ 80 è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200 g ciascuno. Le do si indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/Ha per pomacee, 1000 l/Ha per vite, 600-1000 l/Ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo).

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendan per trattamenti suggenti nella zona. Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella,

Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua, Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona. Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora,

l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semen-zaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro alto scopo di evitare ustioni al fogliame

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro.

Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientati

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad interralli medi di 15-20 giorni.

Garofano In campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condi-zioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti);
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSA DA QUELLE INDICATE AVVERTENZĖ D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fooliari contenenti boro

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infor-mare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI LITILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio dell'imoratore

Introduire il numero previsto di sacchetti idrosociubili chiusi (come da eti-chetta) nello

sacchetti (5-10 minuti), mellere in funzione l'agitatore ed

acoua necessa na alla corretta bagnatura della

CRITTOX MZ 80

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

Registrazione Ministero della Sanità nº 4388 del 25.05.1981

COMPOSIZIONE

 Mancozeb puro
 g
 80

 Coformulanti
 q.b. a g.
 100



Contenuto del sacchetto: 200-250-500-1000-2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede legale: Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



CRITTOX® MZ 80

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 -

25 - Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Aventis CropScience Italia S.p.A. - L'Aquila; ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della pottiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano In campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICA-

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con politiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

1005.30530,507



DIATAB® WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8453 del 16.11.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

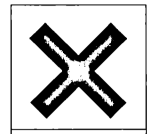
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro.....

Coformulantiq.b. a g. 100





NOCIVO

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chimiche Caf-

faro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di quanti e di facciale filtrante.
- ⇒ Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi di acqua.
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DIATAB WDG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al dilavamento.

Il particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamiche della parte aerea di origine non tracheomicotica, ad eccezione dell'Oidio.

Il DIATAB WDG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acari fitofagi. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (2000 l/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO E PERO: Contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: intervenire alla dose di 40-65 g per 100 litri di acqua (pari a 800-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

PESCO E SUSINO: Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Nerume, Cancri rameali: intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

POMODORO E PATATA: Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi, Muffa grigia e Muffa bianca: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. In caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'alternanza con SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 g/hl.

COCOMERO, MELONE E CETRIOLO: Contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

CIPOLLA: Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie

SEDANO: Contro Septoria, Rhizoctonia, Cercospora e Sclerotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie

FAGIOLO, FAGIOLINO E PISELLO: Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

COLTURE FLOREALI: Contro Ticchiolatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septonosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria, ecc.: 130-250 g per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su melo, pero, pesco e susino non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), pornodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra), melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipolla e patata non superare le due applicazioni annue.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PER MELO, PERO, PE-SCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

ALE SER OF

ERBITOX® BIETOLE WAS

ORANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORANCIO E DA ORTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

[©]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano





ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivì e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tohico-clonici

Terapia sintomatica.

Avvenenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogiare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di posì-emergenza il controllo di infestanti a nescita scalare o tardiva.

Erbe infestanti sensibili: Amarantus retrofiexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farinello), Galeopsis tetrahit (Canapa setvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium anipericaule (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla). Poe annua (Fienarota annua), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum persicana (Persicana), Fallopia convolvulus (Comotivolio nero), Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Spergulia arvensis (Spergola), Stellaria media (Centiocchio), Thiaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veroniche).

Erbe infestanti mediamente sensibili: Ajuga spp. (Erba Iva), Anagallis arvensis (Anagallide), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumana), Galium aparine (Gallio), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum aviculare (Correggiola), Senecio vulgans (Erba caldenna), Vicia spp. (Vecce), Viola Incolor (Viola riel nensero)

Erbe infestanti resistenti: Agropyrum repens (Falsa gramigna), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus spp. (Zigoli). Equisetum spp. (Equiseto), Echinochloa crus-galli (Giavone), Sorghum halepense (Sorghetta) ed in genere contro tutle le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere alt'uso di agitatori. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa
vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG
può essere eseguito anno dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantale possono
essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

<u>Pre-semina</u>: Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a votte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità

<u>Pre-emergenza</u>: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero venificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e coè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è attamente se-lettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ndotte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPLEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergen	za:	
terreni sabbiosi	3-3,5	Kg/Ha
terreni medio impasto	4-4,5	
terreni tendenzialmente argillosi	4,5-5,5	• •
terreni argillosi od organici	6	H .

<u>Irattamenti di post-emergenza</u>
Coltura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per

completare lo spettro. Da 2-4 foglie vere in poi .2-3,0 kg/ha.

Volume di Irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 Vha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pan a 100-200 Vha di acqua in quanto la maggior concentrazione della misceta migliora l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX BIETOLE WDG è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossenvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia nuscita per gelo, matattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ERBITOX® BIETOLE WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8404 del 07 08 1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 65 Clondazon puro g. 100 Coformulanti q.b a.g.

Caffaro 5.p.A.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Partita nº

Il contenitore non può essere nutilizzato

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti

idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sac-

chetti idrosolubili da 0,2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg Stabilimento di produzione. A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o manqimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'elichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'arrimate da espenimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Awertenza consultare un Centro Antiveleni

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assor-bimento fogitare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

Erbe infestanti sensibili: Amarantus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farinello), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium amplexicaule (Erba ruota), Matricaria chamomilla (Camomilla), Poa annua (Fienarola annua), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum persicaria (Persicaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Raphanus raphanistrum (Rafanistro), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica piccola), Veronica spp. (Veroniche), Erbe infestanti mediamente sensibili: Ajuga spp. (Erba Iva), Anagalis arvensis (Anagalide), Centeurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumana officinalis (Fumania). Galium apanne (Gallio). Mercurialis annua (Mercorella). Polygonum aviculare (Correggiola), Senecio vulgaris (Erba catterina), Vicia spp. (Vecce), Viola tricolor (Viola del pensiero).

Erbe intestanti reaistanti: Agropyrum repens (Faisa gramigna), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus spp. (Zigoli), Equisetum spp. (Equiseto), Echinochioa crus-galli (Giavone), Sorghum halepense (Sorghetta) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie ve-

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBI-TOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde (acilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitatori. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattale con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di

erpci snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel lerreno; se entro 2-3 settimane dai trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una imigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è altamente selettivo per la bistota fino allo stadio di 2 logie vere utilizzando dosi ridolte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 logie vere; dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 logile vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza: terreni sabbiosi

3-3.5 Kg/Ha terreni medio impasto terreni tendenzialmente amillosi 4.5-5.5 terreni amillosi od organici

Trattamenti di post-emergenza

Coltura sino allo stadio di 2 loglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo

Da 2-4 foolie vere in ooi :2-3.0 ko/ha

Volume di irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pan a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consigta di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBIL ITÀ

L'ERBITOX BIÉTOLE WDG è miscibile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WOG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di posi-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due toglie vere) perché si potrebbero venficare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle loglie. NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malettie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture. Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

ne sacchetti idrosolubili nfezione cont









emire il se dell'irroratrice per 2/3

Introdurre il numero usto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta)

in funzione l'autatore

alla corretta bagnati

ERBITOX BIETOLE WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

Registrazione Ministero della Sanità nº 8404 del 07.08.1993

COMPOSIZIONE
Cloridazon puro......g
Coformulanti........q.b. a g.



65

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

.....

GOLEADOR

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 10231 del 20.12.1999 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro......g. 31,7 (307 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

(emulsionanti e solventi)





Partita nº ...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIA-CHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni,

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il GOLEADOR è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3

GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitana, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halegense (da seme).

DICOTILEDONI: Ajuga, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Cepselle, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumaria, Galium, Heliotropium, Lamium, Linaria, Matricaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Sinapis, Solanym, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellana, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il GOLEADOR è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 4 I/Ha in pre-emergenza.

ARACHIDE: 4 I/Ha in pre-emergenza.

CAROTA: 4 I/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 I/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GIRASOLE: 3-4 I/Ha in pre-emergenza

GRANO, SEGALE & ORZO: 3-4 I/Ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 I/Ha in pre-emergenza (aumentando a 5 I/Ha in zone fortemente infestate da Panicum dichotomiflorum e Sorghum halepense).

PATATA: 3-5 I/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura

PISELLO: 4-5 I/Ha în pre-emergenza (împiegando la dose plù alla su colture a semina autunnale).

SOIA: 1,5-2 l/Ha in pre-semina (Incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 I/Ha in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza. CECE: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 l/Ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/Ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Crucifere.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al GOLEADOR di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresi ad una irngazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favonre la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno:

effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresi cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; stemperare in poca acqua la necessaria dose di GOLEADOR e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 l/Ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni: - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

- L'impiego del GOLEABOR alle suggente dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate ourché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il GOLEADOR evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresi necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.
- Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle collure menzio-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CA-ROTA, 75 GIORNI PER AGLIO, CIPOLLA, 80 GIORNI PER FRUMENTO. MAIS, ORZO, SEGALE, RISO SEMINATO IN ASCIUTTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

MICROGRANLILI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA AD AZIGNE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO PERO, PESCO, VITE,
POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISCELLO ED ALCUNE COLTURE ORNAMENTALI
DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

GRADO® 75 WG

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8969 del 25.10.1996

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditianon puro Coformulantiq.b. a g. 100





Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO), Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con la pelle. - Evitare il contatto con gli occhi. - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'eti-

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GRADO 75 WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- ⇒ MELO: per il controllo di Ticchiolatura, Gloeosporium e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 80-90 per 100 litri di acqua. Il prodotto è in grado di esplicare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.
- PERO: per il controllo di Ticchiolatura: g 80 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa; per il controllo dei cancri rameali: g 150 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.
- ⇒ PESCO: contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora e Batteriosi: g 150 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie. Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g 100 + g 300 di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITTAM GD 80).

VITE: contro la Peronospora: Interventi durante la stagione vegetativa: g 80-100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi) g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'Escoriosi.

- ⇒ POMODORO e PATATA: contro Peronospora g 120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante i periodi a maggiore piovosità).
- ⇒ FRAGOLA: contro Vaiolatura g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi a maggior rischio).
- ⇒ PEPERONE: contro Phytophtora della parte aerea g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.
- ⇒ SPINACIO: contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.
- ⇒ PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.

COLTURE FLOREALI: ROSA - contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO - contro Vaiolo e Ruggine; CICLAMINO - contro Botrytis ed Antracnosi; PRIMULA - contro Botrytis e Maculatura fogliare: ERICA ed AZALEA - contro Ruggine: FICUS - contro Antracriosi; OLEANDRO - contro Septoria; RODODENDRO - contro Ruggine. Dose di impiego: 80-100 g per 100 litri di acqua nei periodi a maggiore rischio.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari.

In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante.

Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE; 21 GIORNI SULLE RIMANENTI COLTURE: MELO, PERO, PESCO, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO,

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 <u>9</u> q.b. a g. Coformulanti ed inerti.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nendustrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº del

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

> ra Montoro (TERNI). Partita Nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolaingestione, inalazione e contatto con la pelle. zione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto socrorso.

CARATTERISTICHE

Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WG si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di 'ungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo *Phytophiora spp.* (gommosi parassitaria): a) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennella-

re le zone infette delle piante con una sospensione al 5%

- irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ri-Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto:
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1.2 litri per pianta petendoli mensilmente

Melo - Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 160-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

- Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.
- Maculatura bruna. irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miacela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.
 - irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150.250 g per 100 litri di acqua in miscela altri fungicidi di copertura (escluso il rame). Ticchiolatura: con dodina od



- disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospen sione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua) questa applicazione va integrata da:
- irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

annastiature al piede: intervenire alla dose di 0,6 grammi di prodotto per pianta essettuando un trat.

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con tamento in autunno e due in primavera. altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Lattuga. Bremio loctucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni figliari alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni.
Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazio.

prima comparsa delle condizioni favorevoli allo aviluppo della malattia (piogge, bagnature).

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (diatribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della
malattia (piogge, bagnature).

Carciofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della ni fogliari alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla

malattia (piogge, bagnature). ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophtora cinnamomi (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5·10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applica

VIVAI DI FRUTTIFERI - Phytophtora spp.: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente. VIVAI DI AGRUMI - Phytophtora spp.:

irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni. su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-Avvertensa: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. rificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCO-Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattu-ghe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati. MERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni lel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI KELLY WG

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 .q.b. 89. Coformulanti ed inerti

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n° del

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Partita N°.....

I contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchelli idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(50 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(70 Sacchetti idro

chetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza percolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

mestroi. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali doatre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla In caso di malessere chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso CARATTERISTICHE

vegetazone battala, il prodotto esplica anche efficacia fungioda dretta. KELLY WG si imprega in battamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato, in caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO quentità di prodotto per ettaro

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophlora spo. (gommosi parassitaria):
a) irrorazioni togliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autumo
b) su piante debitilate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle plante

con una sospensione al 5%

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto

irrorazioni logilari alla dose di 250 g per 100 libri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente

 b) su pianie debititate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta
 Meleo - Ticchiolatura: intrazzioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).
Pero

Maculatura bruna: imorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la Colpo di Noco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 Iltri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla matattia

dose ve nidotta a 150 g per 100 hint di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 74 giorni. Ticchiotatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150,250 g per 100 litin di acqua in miscala con dodina od altri fungicidi di copertura (eschuso il rame).

Fragola - Marciume del colletto

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 prammi in 100 litri di acqua)

irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 libi di acqua effettuando un trattamento in autumo e due in primave questa applicazione va integrata da:

annaffiature al piede: intervenire alle dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autumno e due in pri-

ATE : Peronospora: incrazioni togliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscala con altri fungicidi di copentura

estuga - Bremie lectucee (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 itiri di acqua (distribuire almeno Maiona, Cocomaro, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni.

per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per Carclofo • Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

ORNAMENTAL! IN CAMPO E IN SERRA- Phytophtora cinnamomi (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

VIVAL DI FRUTTIFERI - Phytophtora spp.: immazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripelendo il trattamento per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

g per 100 litri di acqua ogni 60 glomi.

VIVAL DI AGRUMI - Phytophtora spp.:

irrorazioni togliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autumo oppure intervenire alla dose di 400

su piante debititate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante

con una sospensione al 5%. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nei caso di miscale con altri prodotti ambarassitari si consiglia di procedera prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idro-solubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi urridi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulab deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precezzionali prescritta per i prodotto più tossici. Qualora si verificassero casì di introsicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

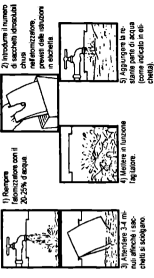
minaf su piccole superfici prima di effethara trattamenti generalitzati. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPI-NACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su laftuga in caso di forti sbalzi termici. Su laftughe romane effettuare saggi preli-

ATENZIONE: Da impiegaral escusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periooloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'eficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le nome vigenti







KELLY WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 – 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 – Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DÍFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI Polvere bagnabile KELLY WP

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Coformulanti ed inerti...

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Aprilia (Latina).

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

Partita N°....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25

.E bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipola-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. zione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WP si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophtora spp. (gommosi parassitaria):

- irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennella
 - re le zone infette delle piante con una sospensione al 5%

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto:

- irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente
- eu piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innafhare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta Melo - Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in misce-

con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

- Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.
- Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni. Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 160-250 g per 100 litri di acqua in miscela
 - altri fungicidi di copertura (escluso il rame). con dodina od

- immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua) disinfezione delle piantine pre-trapianto: questa applicazione va integrata da:
- irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un tratta. mento in autunno e due in primavera.
- ennaffature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trat· tamento in autunno e due in primavera.

9 VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela altri fungicidi di copertura (rame escluso)

Lattuga - Bremia lactucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni 10-14 giorni. **Melone, Cocomero, Cetriolo -** *Pseudoperonospora cubensis* (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazio-

ni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo aviluppo della malattia (piogge, bagnature)

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature). Carciofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (di-stribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della

malattia (piogge, bagnature). ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- Phytophtora cinnamomi (Marciume radicale): intervenire

preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applica-

VIVAI DI FRUTTIFERI - *Phytophtora spp.*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento menailmente. VIVAI DI AGRUMI - Phytophiora spp.:

- irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200.300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennella-re le zone infette delle piante con una sospensione al 6%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

MERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattu-ghe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCO-POMPELMO, LIMONE

ATTENZIONE: Da impiegersi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

Spinació - Peronospora imorazioni foglari preventne ale dose di 200-300 g per 100 lini di acqua (distribuire ameno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevot ale sviuppo deta matellia (progge. bagnature). Carciofo - Peronospora imorazioni foglan preventive alle dose di 200-300 g per 100 lini di acqua (distribuire ameno 3 kg di prodotto per ettaro)

quando si prevedono conduzioni favorevoti alio svikupio della malattia (plogge, bagnature).
ORNAMETALLI IN CAMPO E IN SERRA. Prytophrora cindamoni (Marcume radicale): interveniramente alla disse di 5-10 g per metro quadro in primaveta e ripetendo mensimente le applicazioni.
VIVAI DI FRUTTIFERI - Prytophtora spp.: irrorazioni foglari preventive alla dose di 250 g per 100 liri di acqua. ripetendo il tattamento mensi-

irrorazioni foglari mansili ale dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autumo oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 firri di acqua ogni 80 giorni.

VIVAI DI AGRUMI - Phytophtora spo.

su pianle debilitale e non in grado di assicurare una sufficiente trasboazione del prodotto: spennetare le zone infette delle piante con una sospensone al 5%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTERZE D'USO Nei caso di misseb con atri prodotti antiparassilan si consigla di procedere prima alla introduzione e solubitzzazione dei sacchetti idrosolubiti. Non conservate i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti idrosolubiti con le mani bagnate. Chiudera accuralamente le confe-zioni parzialmente utitizzate.

Lattuga - Brama lacturae (Peronospora deta lattuga): irrorazioni fogiari ata dose di 200-300 g per 100 fin di acqua (distribure atmeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeteri ogni 10-14 giorni.

rrorazioni fogiari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicial di copertura (rame escluso).

Melone, Cocomero, Cetrlolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee) irrorazioni (ogliari alla dose di 200.300 g per 100 in di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, baIl prodotto può causare leggeni sintomi di finolossicità su tattuga in caso di forti sbatzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi prefiminari su piccoe superici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

Arvertenza; in caso di miscela con atri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essare osservate le norm precauzionat prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicolol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDA. RINO, POMPELMO, LIMONE

ATTENZIONE: Da impegarsi escusivamente in agricoltura nete epoche e per gi usi consentiti ogni atro uso è pericobso. Chi implega il pro-dotto è responsabile degi eventuali danni dervanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicuran fefficiacia del tratamento e per avitare danni alle persone ed agi animali.

Poivere bagnabile in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 .q.b. a g. 6 Coformulanti ed inerti

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE:

Partta N°....

Il contenitore non può essere riutilizzato

chetti idrosolubili de 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0.2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 1(4 Sacda 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sac-

chetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali do-mestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di malessere chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Finglicida sisientica a movimento ascendente e discendente che stimola le ditese natural delle piante. Depo essere stato assorbito dalle vegata-zione trattata, il prodotto espisa anche efficacia fungicida diretta. KELLY WP si impega in trattamenti fiquidi a volume normale, se non diversa-mente specificato, in caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per 寶

- DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
 Americo, Limone, Madarino, Pompelmo Phytophtura spp. (gommosi parassitaria).
 a) irrotzacori lopiani ade doce di 200-300 g per 100 fin di acqua in primavera ed in autumo.
 b) su pianie debitiate e non in grado di assicurare una sufficente trasbocazione del prodollo: spennetare te zone infette dels piante con una.
 b) su pianie debitiate e non in grado di assicurare una sufficente trasbocazione del prodollo: spennetare te zone infette dels piante con una.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marcume del colletto

irrorazioni ogfari ala dose di 250 g per 100 tin di acqua, iniziando i trattamenti alla sforitura e ripetendot mensimente su piante debititate e non in grado di assicurare una sufficiente trasbozazione del prodotto: rinaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Melo - Ticchiclatura: irrorazioni foglari preventive alla dose di 150.250 g per 100 Mi di acqua in miscala con dodina od albri fungicidi di copentura escluso il rame).

chiusi nefistomizzatore, previsti delle istruzioni 2) Introdume il numero di secchetti idrosolubili

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

mature secondo le norme vigenti **DA NON VENDERSI SFUSO**

fatomizzatore con il 20-25% d'acqua

1) Riempine

in elichetta.

- Cobo di fuoco: irrorazioni logiani alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.
- Maculatura buna: irrorazioni logiari preventive ale dose di 250 g per 100 fin di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va rdotta a 150 g per 100 fini di acqua od a 50 g se l'associazione vene impegala ogni 7-8 giorni. Ticchiolatura: irrorazioni foglari preventive alla dose di 150-250 g per 100 fini di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copentura
 - (escluso il rame)

Fragola - Marciume del coletto

questa applicazione va integrata da: in 100 litri di acqua)

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0.25% del prodotto (250 grammi

annaffature al piede: inlervenire alla dose di 0,5 grammi di prodollo per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera irrorazioni fogliani: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 lini di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.



 Aggiungere la re-stante parte di acqua come indicato in eli-

Mettere in funzione gilatore

3) Attendere 3-4 mi-nuti affinché i sac-

hetti si scioigano.

KELLY WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi, colture ortive ed omamentali

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

2036 36598,586

piante distribuendo 10-15 litri di so-

colletto: g 300 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle

Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

.....q.b. a g. Coformulanti (drossido)

Registrazione Ministero della Santià nº 8661 del 31.01.1995 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Bargonuovo, 14 · Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 · Nera Montoro

Partita N°.....

Il contenttore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frasi di riechto (R): Erritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consegli di prudenza (S): Conservare fiori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatcon acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In oaso di incidente o di ma-lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). to con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

NORME DI SICUREZZA

NOIMED IN SILVURGATION (PRE IN LATINGATION)

NOIMED IN SILVURGATION (PRE IN LATINGATION)

NOIMED IN PROMAZONO (PRE IN LATINGATION)

NO contaminars alter colture, aliment is beyande o correi d'acque Noro operare control en del SNC, empire Vomito con emissione di materiale di colore verde brucion gestre-solggei, diarres ematica, coltibe addominali, tuttro emplitico, insufficienza espates e renale, convincioni, collasse. Pobbre del matalion for insular cultano ed caulars.

Terapia, gentroliusion, collasse. Pobbre del matalion for insular cultano ed caulars.

Terapia, gentroliusion, collasse. Pobbre del matalion for insular cultano ed caulars.

Terapia, gentroliusion, collasse. Pobbre del matalion for anne devata usare chelani, penicillamina se la via crale è agbite oppure Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

L'ACATIFERISTICEE

Il prodetto è un anticrittogramio granuli idrodisperibili a base di idrossido di rame. KENTAN DF è efficase sai conferati di numero se malattis fangine e butteriabe des copinicano le colture effocase ed arbore. Il prodetto ai utilizza scole per il consuminatio della prodetto è un anticrittogramio granuli idrodisperibili a rende l'utilizzo semplica e acuro.

Il prodetto è un anticrittogramio granuli idrodisperibili a base di idrossido di utilizzo semplica e acuro.

DOSI E MODALITA D'IM PIECO

Il prodetto in impiega in ristitamenti di prodisco en per malattica fungine e controlario permanente della per e acuro.

DOSI E MODALITA D'IM PIECO

Il prodetto in impiega in ristitamenti del concentrazioni per maniesere contame la vide 800 800 Ma nella altre catura).

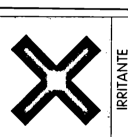
VITE - Perconceptora, alizione collateria contro Pezorioi, Marciume nerv. Melanoni, Roseore parasattarioi inferior si reference en di concentrazioni di correi e permanenti della funcione della prese en della prese della prese della prese della prese della prese della dese di 200-300 g per 100 Uni decqua.

Malo - Ticchidaturar in

notation, classo term possesses intervente and coates cacuta ceue region en in apparamento delle generale della conse di 500-1000 g per 100 litri dacque.
Marvinune del collettor g 300 per 100 litri d'acque.
Marvinune del collettor g 300 per 100 litri d'acque intribuendo 10-16 litri di sospenione del collettor g 300 per 100 litri d'acque iprima della fluritura e daco la fine di frutto
nora, adequando la catanza in funzione delle condinoni dimatiche progge, temperature, dello sviluppo vegetativo della cottura e della pressione infestiva.
Monillia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle fegiu ed al rigonfarmento delle gennos alla dene di 500-1000 g
per 100 litri d'acque.

trattamenti primaverili estivi ed autumnali alla dose di 250 g per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monita, Charco delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigorifamento dalle genure alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua.
 Mandorto - Corisco, Monita - trattamenti invernali alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua, trattamenti primaveriti estivi alla dose di 200-300 g per 100 litri d'acqua.

Ableococo - Cerinco, Monilis - trattamenti invernali alla dase di 800-1000 g per 100 titri d'acqua, trattamenti primaverili-setivi alla dese de 200-300 g per 100 titri d'acqua. Dilaggio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 800-1000 g per 100 titri d'acqua, trattamenti primaverili-setivi alla dose ili 200-300 g per 100 titri d'acqua, trattamenti primaverili-setivi alla dose ili 200-300 g per 100 titri d'acqua.



persono per pagas.

Person, Netteriae e percoche - Corineo Canaro delle drupacce, Menilia. Bolla · trattamenti invernali alla dase di 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Instanzenti prinaverili-estivi alla dase di 200-300 g per 100 litri d'acqua.

Suala o - Corineo, Menilia, Maculatura batrateria · trattamenti invernali alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua.

Fragola - Vaindatura, Marciname del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 200-300 g per 100 litri d'acqua.

Fragola - Vaindatura, Labbra. Rogna. Ciclorazio o corbio di pavone: intervenire durante il periodo autumo-invernale alla chese di 200-300 g per 100 litri d'acqua.

Actindida: Marcinamo del colletto: g 300 per 100 litri d'acqua. Londizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15

Frattiferi a guncio e fruttiferi minori - Canori rameali: trattamenti sutuano-invernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acqua.

Frattiferi a guncio e fruttiferi minori - Canori rameali: trattamenti sutuano-invernali alla dose di 500 g per 100 litri d'acqua:

ORTAGGI

Liutarvenire alla dose di 200-300 g per 100 litri d'acqua inziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoti alla infezio
Liutarvenire alla dose di 200-300 g per 100 litri d'acqua inziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoti alla infezio
Liutarvenire alla dose di 200-300 g per 100 litri d'acqua inziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoti alla infezio-

Parta - Permopora. Marumen multi, Alemantosi delle salanese. Intervenire alle dase di 2.3 kg per ettara, iniziando gli intervenire ulle dase di 2.3 kg per ettara, iniziando gli intervenire quando le condizioni sono fivorevoli alle malatire e ripetendoli secondo secessita di 2.3 kg/ha iniziando i iniziando gli intervenire dal substanta di succhero. Cercapora. Permompora. Ruggine: intervenire alla chee di 2.3 kg/ha iniziando i iniziando gli intervenire quando le condizioni sono foreverdi alla malatite e ripetendoli secondo secessita. Tabacco: contro Batterina; (Perdononos tobor), 2002 gly (intervenire in semanasio el al trapianto effettuando 2.3 trattament qui 8.10 grom). Il producto ha attività collatorale nei confronti della permonogra.
FLOREALI, ORNAMENTALI. Permonopara. Cercapora. Attaronosi. Rioggini, Batterinai intervenire alla dase di 200.300 g per ripoli tri d'acqua uniziando gli interveni quando le confidenza sono favorevoli alle malatite e ripetendoli secondo necessità.
Cipresse - Canoro del cipresso Intervenire alla dase di 300 g per 100 litri d'acqua quando le confidenzia la malatita.
Al-TRU IMPEGHI.

Lata centro le Alghe e i Mollumbi della Risain: intervenire alla dese di 2,6-3,5 Kg per ha effettivamente trattato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! COMPATIBILITÀ

D producto non è compatibile con i formulati alcalini (poliaditut, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avvertenno la caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di curanza più lungo. Devono inoltre essere ca-servato le norme preciutamenti prescritta per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico TTOTOSSICITA

Non traitare durante la faritura. Su passon nettarine e percoche, susinn e varietà di melo e di pero cuprassusbili (vedi oltre) il pro-tori pui sessen si fotossono se durirbutio un petata vegetasione i lus cano en esconsistiri impergo propi a pienes a regettativa. Varietà di melo cuprassusbili: Abbondanza Belfer, il lanc Stayamo, Golden delicione, Gravensicia, Jonathan, Rome besury. Mor-gendudt, Stayman 184 yannan red, Stayman Winesago, Black hen Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, common-

Varstà di pero cupressentiti: Abate Fetel, Borna Luigia d'Arranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dett Jules Ongre, Feverita de Clapp, Karerie Butirra Ordinat Su varseta poco nese di colture articole, diresali ed cranamentali ed in caso di dubbi assa impiegare il prodetto su larga scala prima di

] prodocto & (αποίοιο per i presc. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: de impiegaral escluavamente in agricoltura, ogni altro uso è pericolono. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemente o per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animalii.
Smalture secondo le norme vigenti

KENTAN DF

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº 8661 del 31.01.1995

\sim	MPC	1617	IAN	16
UU	MITU	عادر		



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

2057 36623,689

KENTAN DF

Sranuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Coformulanti

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffero S.p.A. - Aprilia (Latina). Registrazione Ministero della Sanità nº 8661 del 31.01.1995 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Parette N°...

Il contentiore non può essere riuffizzato Combenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili de 0.2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili de 1) - 1(4 Sacchetti idrosolubili de 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili de 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili de 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili de 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili de 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sac-

IRRITANTE

chetti ricrosolubili de 1). 20(10 Sacchetti idrosolubili de 2) Kg
Freat de riccho (R): mirante per gli cochi. Puo provicare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Coeralgi. di prudenza
(B): Consoravera in lora della portita dei berbraini. Consoravea inorita no nangaria, de de bevande. Non mangare, ne bee, ne de la mere durante firmpiego. Evitare il contatto con gli cochi. I con la pelle in caso di contatto con gli cochi. Ilevera ermandatamente e abbondantemente con soque e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guenti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI BICUREZZA

chenturzione dels prolens con televir a Nedo dels nucces, denvo epatico a nunie a del SNC, emple Vondo con emissione di materiale di colora verdi, brucioni seriegei, denne empleto, colora edocermale, itere emplico, mauficantra epatica a rende, conveleron, colasso Fabbre da relatione del matello interes est Mon contaminant after colum, africad a bevende o consi d'acque. Non operare contro vante. NEORMAZIONE PER IL MEDICO

Torges particulai con solizione lath-albuminas, se cuprema devida usare chelenti, pencilamma se la se criste é aglase oppum CAEDTA endoeme e BAL internuscola; par I reaco largos enformitos en CAEDTA endoeme e BAL internuscola;
I prodote is un estratogenico grand stratogeneda a base di stransion de embara nei contracti di numerosa maistite funçar a batteriche che capta score a chulle servici de numerosa maistite funçare a batteriche che capta score de chulle contraction de contraction

ATE - Peronogora, aziona coldenta contro Escottal, Merchina reno, Malenosi, Rosson parameteria praverbiamenta alla dana di 200.300 g per 100 i di

ACREMIA - Carcor garmace, Artecnoid, Nal sector, Albachara, Marchine o garmani del colletio, Balteriosi - usions colletirate nat condumit of Franggine. Información menalmente ale dose di COCO de per 100 información del de describente del carcor del per 100 información del carcor.

Acres del carcor dels properators delse el ARGO Des 100 información per delse factors e dopo la fina el futido noco, uniquando la calcino in fuzions della carcol.

Acres delse properators delse el ARGO Des 100 información delse persona información delse el ARGO 100 per 100 información delse el ARGO 100 per 100 información per 100 información delse el ARGO 100 per 100 información delse el ARGO 100 per 100 información delse el ARGO 100 per 10

- training princed-solv of advanced and does of 250 pps 100 lbi of soque.

Cotogon - Archite, Cerron, Mortis, - training and to that codes de 500-100 pp 100 lbi of soque.

Cotogon - Archite, Cerron, Mortis, - training and a 500-1000 pps 100 lbi of soque, training princed-solve and cose of 200-100 pps 100 lbi of soque.

Albitector - Cerron, Mortis, - training the next also does of 500-1000 pps 100 lbi of soque, training the princed princed-solve and cose of 200-100 pps 100 lbi of soque.

Citiggle - Mortis, Bale - buttometh breams dis does of 500-1000 pps 100 lbi of soque princed-solve and cose of 200-200 pps 100 lbi of soque and solve of 200-200 pps 100 lbi of soque and solve of 200-100 pps 100 lbi of soque and solve of 200-200 pps 100 lbi of soque and solve of 200-200 pps 100 lbi of soque and solve of 200-200 pps 100 lbi of soque and solve of 200-200 pps 100 lbi of soque and solve of 200-200 pps 100 lbi of soque and solve of 200-200 pps 100 lbi of soque and solve of 200-200 pps 100 lbi of soque and solve of 200-200 pps 100 lbi of 200-200 pps

Fragols - Visidatus, Mercians de calatir, intressire alla ripress expetitor alle clear di 200.300 g per 100 Bri d'arqua.

Actinida - Marciana de calatir, fingas, acchesion o occini d'amoris, interioren de surci permoda anticonomiente de calatir.

Actinida - Marciana del calatiro g. 300 per 100 Bri d'acqua. L'occinion infarimente el calatiro dels parte distribuscio del 15 Bri di esappresco per parta.

Fridditeri a puescio e frudicioni anticoli - Carcia ramadi fundamenta adamo-evennal alla dose 6 500 g per 100 Bri d'acqua, trattement i estas alla dose 6 200.

300 g per 100 Bri d'acqua.

Bétels de orb. Blobs notes - Carcapora, Rugare, Carda - Atematica, Rapa, Rannello - Rugare barra des crudens, Peronapora, Agilo, Cipola.

Int., Scholago - Peronapora, activo calcara de su Marcan barra de Carcapora, Cardangora, Variatra de Intri, Peronapora, Aderiana zonalo, Bat.

Harriam mela balanto, Atematica i Balantana - Artazora, Harria dels pertins, activo calcata, Marca dels pertins, activo calcata, Marca collecte at Marca gript, Atematica, Balantana - Artazora, Harria dels pertins, activo calcata, Marca and Calcata, Cocomera, Zuceta, Zuceta, Zuceta, Carcholo, Cardolo, Cardo

Ossejnose Perrospora, artemost 2,3 kg/ta, interceire quando si subspero la condidori farencia allo edapso della maladia. Patria - Perrospora, Marcuma mala Alematrial della calmanae, interventa dal doss de 2,3 kg per estaro, interventa quando la condidori sono farencia della malatte e ricelenda escondo respecta.

metable streams among more than the control of the

AVVERTENZE D'USO.
Nel caso di miscele con altri prodotti antipanassitani si consiglia di procedera prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchesti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili con le mani ba-

gnete. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Loca Anteury de Anteural anne de confezioni parzialmente utilizzate.

Il producto non è compatible con il formati statet (potentin, et le quell contenent il tren.

Anventenza: in caso di miscale con altri formati des casos rispetato i percito di carezua più trego Decoro troba essera casavate le nome prezaudorali prescrite pri prodotto di carezua di miscalazza con altri miscalazza con altri miscalazza carezua.

Finto 1008/2017 A.

Normative during in facture. Superco, materies a percoin, susino a writist of malo of para cuprosentalit (and other) if prodoto pub essure filtrounds on destruction in plans agreement of the production of the p

Su verteb poco nobe di colture criticole, formal ed communication de numo di dabiti non implagana I prodotto su lenga acade geima di ever completo piccod suggi prefinishes od

aver consultatio I personale tecnico. HOCIVITA

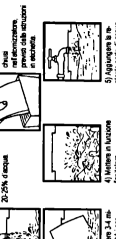
I PODODO è IDENIO PEL I PRESI BOSPENDERE I TRATTAMENTI DE GNORMI PRIMA DELLA RACCOLTA

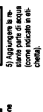
ATTENZIONE: de impagara exclamentaria in agrochata, ogni altro uso à peticibia. Chi impiaga il prodotto à magonachè degli eventuali denni derivant de uso impo-tro de properata. Il impelto dale prodotta intributor è condutione essenziale per assistorera l'efficacia del trattamento e per evelora dema dele pierta, alle persone ad aggi DA NON VENDERSI SFVSO Smiltra secondo la noma Agard

PREPARAZIONE DELLA MISCELA 1) Riempine Fatomzzatore con il 20-25% d'acque.

2) Introdums il numero di secohetti idrosolubil











MALATOIL®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 3004 del 19/04/1979 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

(U.R. 95-96%).....g. (740 g/l) Malathion purog. 3,32 (29 g/l) Coformulanti*......q.b. a.g. 100

Contiene xilolo



ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Partita nº...

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# -150# - 180# - 200#* - 250#* - 275#* L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%: Malathion 3 32%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OLIO MINERALE: --

MALATHION:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenià e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo), dei "bottoni rosa" (Pesco) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MA-LATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI

- ⇒ per trattamenti di fine inverno: I 1,1-1,5 per 100 I d'acqua;
- ⇒ per trattamenti primaverili estivi: I 1,1 per 100 I d'acqua.

AGRUMI

- per trattamenti dall'autunno alla primavera: I 1,1-1,7 per 100 I d'ac-
- per trattamenti estivi: I 1,1-1,4 per 100 I d'acqua.

OLIVO

per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: I 1,4-1,7 per 100 I d'acqua

VITE E PIANTE ORNAMENTALI

⇒ I 1,1 per 100 I d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomerig-

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

II MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 gior-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestia-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA # (75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L):

ATTENZIONE: Contenitore da consegnare al produttore per il riutilizzo: non disperdere nell'ambiente.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA * (200 - 250 - 275 L):

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore

dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Sospensione concentrata PASTA CAFFARO NC Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100

(377,5 g/l) 28 100 ... q.b. a g. ossicloruro tetraramico).. Coformulanti

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (La-Registrazione Ministero della Sanità nº 7053 del 16.04.1987

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

tina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Partita Nº.

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 FRICIA N°......
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante

l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintami densturazione delle proteine con besioni a livello delle mutase, danno epatico e renale e del SNC amolisi. Vonnito con emissione di materiale di colore verda herciori gastronsologei di arresi emale, chiches Pebber di imbazione del metallo feritante cutance di crulare. Terapia: gastrolusi can soluzione di alto-chimone cutance ed crulare.
CelEPTA endocenta alto, interamiscalo, per il resto rerapio sintenancia.
Averetaria: al M. interamiscalo, per il resto rerapio sintenancia.
CARATTERISTICHE

Disolotio è un anterittogamico in sospenzione concentrata a base di ossidoruro di rame. PASTA CAFTARO NC è efficace nei confront di numercea malatici fungue e batteriche che colpuscono le colture erbacce ed arbore. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento dalle alphe e dei muluschi della rissia.

DOSI E MODALITA DIMPIEGO

Il prodotto si impigue e in trattamenti alla parte aerra, se non diversamente aspecificato. Le concentrazioni indicate si riferizono a
Il prodotto si impigue; in trattamenti alla parte aerra, se non diversamente appecificato. Le concentrazioni indicate si riferizono a
Il prodotto si impigue in trattamenti alla parte aerra, se non diversamente appecificato. Le concentrazioni indicate si riferizono a
Il prodotto si impigue in trattamenti al los oscenentrazioni paramente arbantate il dovi bita nable altre ochium) hal caso
di trattamenti a vulune ridotti, a degrara le concentrazioni parametera romatura il desper parametri indervezire preventivamente alla dece di 200 con no per 100 i di acqua. In caso di inferioni particolarmente gravi e con tempo molto pirovano la dece può asserra
fondito di de magagine. Intervenuente messilimente alla doce di 200-300 mil per 100 litri d'acqua a parame della fine di finenza.
Melto - Thochiolatura: intervenire alla doce di 200-300 mil per 100 litri d'acqua a parame della fine di finenza.
Melto - Thochiolatura: intervenire alla doce di 200-300 mil per 100 litri d'acqua prima della fontura e dopo la fase di frutto noce, adepinna della cadenza in funzione delle condizioni climatiche, pingre, temperature, dello evidenza en funzione della collura e della pres-

Monilia, Cancro delle pomacee : intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfamento delle gemme alla dose di 580-700 ml per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 500-500 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle grante distribuendo 10-15 litri di

sospensione per pisnta.
Pero . Chocholstvan: Septoniosi intervenire alla dose di 200.300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutta
rece, a "fronchistura". Septoniosi intervenire alla dose di 200.300 ml per 100 litri d'acqua prima della coltura e della pressione infettiva.
della pressione infettiva.
Monilia. Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfamento delle gremne alla dose di 550.700 ml

100 litri d'acqua.

Colpo di fucco

trattamenti primaventii, eativi e autuanati alla dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua.
 Catogno - Monilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua.

rdorto - Corineo. Monitia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua. cocco - Conine, Rollinia - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua. egio - Monitia, Bollinia ristementi invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua. ciome del colletto 500-600 ml per 100 litri d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

Ciliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose Marciume del colletto 500-600 ml per 100 litri d'acqua. sospensione per pianta

dose di 550-700 ml per inversali alla Corineo, Cancro delle drupacee, Nettarine e percoche -

agola - Vaiolatura, Marziume del colletto intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua. vo - Funaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire alla dose di 350 ml per 100 I di acqua sino - Corneo, Monilia, Maculatura hatterica - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua

nelle epicche di maggior rischio infettivo (autuano, primavera). Arcinidia - Marcume del colletto: 500-600 mi per 100 litri d'acqua. Localizeare i trattamenti al colletto delle piante distribucado 10-

Actinidis. Marcunes de colotte, 500 600 and per 100 lint d'acqua. L'exclusione in dolleto delle punne distribunado 10.

15 lintu de superazione per panala.

Prentifier la garcio fe truttifer maleori. Canori remeali: testimannia alla chee di 460 mi per 100 lini d'acqua.

CNTAGGI.

CNTAGGI.

CNTAGGI.

CONTAGGI.

CHORIA.

CHORA.

CHORIA.

CHORIA.

CHORIA.

CHORIA.

CHORIA.

CHORIA.

CHORIA.

Su varietà poco note di colture orticole. Boreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegure il prodotto su larga scala prima di aver compiuto pizzoli saggi prelumnari od aver consultato il personale tecnico. Guyot, Pavorita di Clapp, Kanser, Butirra Giffard.

D prodotto & tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

abile degli assicurare ATTENZIONE: da impregara escluavamente in agricoltura, opra altro vuo è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile d vestettual danta derivande di uno improprio dei preparato. Il tripetto delle predette intrusioni è condusione essenziale per assigui l'efficent del trattamento e per evitare danni alle pisate, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

-Eficaca del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO Sandire aecondo le sorner vigeni IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROTIOFEN® 50

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 5451 del 14.09.1983 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

47,5 (= 507 g/l) Fenitrotion puro......g.

Coformulanti*......q.b. a.g.

contiene Xilene



Caffaro S.p.A.



Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 50 è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il ROTIOFEN 50 è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piralide 95-190 ml/hl di acqua.

RISO contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 lt/ha.

BARBABIETOLA contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Nottue che rodono le foglie: 0,950-1,9 lt/ha.

COLTURE ERBACEE DA GRANELLA, DA FORAGGIO ED ORTI-VE (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fltonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Nottue che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

FIORI in pieno campo contro : Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl. POMACEE, DRUPACEE, OLIVO, AGRUMI, NOCCIOLO, PIANTE ARBOREE DA LEGNO ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

VITE contro: Tignole, Cicaline, Sigaraio, Oziorrinco: 110-170 ml/hl. MAGAZZINI RURALI: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 It per ogni 10-15 ma di superficie.

Il ROTIOFEN 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo IROL aumenta l'efficacia del trattamento.

Il ROTIOFEN 50 può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordolese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

ILMAIS

(EMULSIONE)

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DICOTILEDONI CHE INFESTANO IL MAIS

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Bromoxinil puro (da estere ottanoico).g. 13,5 (152 g/l) Dicamba puro (da sale sodico).......g. 9,5 (107 g/l)

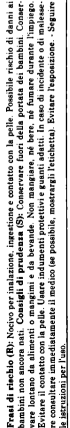
Coformulanti q.b. a g. 100 Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita N°..... Il contenitore non può essere riutilizzato

NOCIVO

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 -7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L



NORME DI SICUREZZA

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Prattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromoxinil 13.5%. Dicamba 9.5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMONIVIL. Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ngestione provoca nausea. scialorrea, vonuto, dispuea, cianost, iperfermia, letargia e DICAMBA. Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassaa, bradicardia.

Ferapia sintomatica.

Consultave un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la generalità delle infestanti a foglia larga che infestano il Mais quali: Amaranthus retroflexus, Chenopodium album, Solanum nigrum, Solanum dulcamara, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Abutilon theophrasti. Oltre a distruggere le malerbe già presenti il prodotto ha una valida azione residuale che garantisce il contenimento di successive nascite di malerbe. Il prodotto deve essere applicato quando la coltura ha una altezza compresa tra 10-15 e 30-35 cm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

mpiegare 1,5-2 Ma da diluirsi in 2-4 hMa di acqua, preferendo i volumi minori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarai escluaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezza. ture versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.



DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, Granuli idrodispersibili SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

88 q.b. a g.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Registrazione Ministero della Sanità nº 9754 del 16.09.1998 Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

> Aprilia (Latina). Partita No....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,26 - 0,6 - 1 - 1,6 - 2 - 2,6 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 -

15 - 20 - 26 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la

bile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e vande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessi non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e beacqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respirato-

Ferapia: sintomatica. ria, salivazione.

CARATTERISTICHE

II TERB WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matri carie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantag gine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

doctylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halèpense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon terreno o per fenomeni di ordine biologico.

a particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le ope azioni di preparazione della sospensione



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300. l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della xoltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precees (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

FITOTOSSICITA

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Von ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

sentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conpersone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

vegetazione

tura della

'agritatore. hnzione

nello atomiz-

stichetta)

come da

FERB WG

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 erbutilazina pura... Coformulanti

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 9754 del 16.09.1998 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Partita Nº.....

Aprilia (Latina).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosoluidrosolubili da 0,25) · 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) · 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) · bili da 0,25) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con scdua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Perapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

II TERB WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Fra le infestanti controllate ricordiamo:

(Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranum spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis annua (Mercurella), Polygonum app. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. Am*aranthue epp.* (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centoochio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche). (Pos), Portulaca oleracea (Erba porcellana),

tylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon docpraticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni preparazione della sospensione

DOS! E MODALJTÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 li acqua per ha negli impieghi agricoli e 500·1000 nei rimanenti casi).

ura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2.3 foglie della col

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoultri diserbanti ad attività complementare.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi. ce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq

(6-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

ubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e sosecchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. COMPATIBILITÀ

Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su pic-Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. cola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

cida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbi di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per as-sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO Smaltire secondo le norme vigenti

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Introdurre il

numero pre-

visto di sec-

dell'irroratric Riempire il

serbatoio e per 2/3

chetti idroso-

lubili chiusi

...agginngere qua, necessa retta bagnaparte di acria alla cora restante Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in



1043 36475 66B

TERB WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9754 del 16.09.1998

COMPOSIZIONE			ATTENZIONE:
Terbutilazina pura	g	80	MANIPOLARE CON
Coformulantiq.b.			

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

1943 36475.668



VALIANT® WDG

[™]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Terbutilazina purag.	80
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amarenthus spp. (Amaranto), Capselle burse-pestoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloe spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercurialis ennua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizornatoso ed in genere le perenni quali Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



VALIANT® WDG

^eMarchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8241 del 23.03.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Terbutilazina purag.	80	
reibuliazina pula	00	
Coformulantiq.b. a g.	100	
Colormulanu q.b. a g.	100	
, -		





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello) Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Matricarie), Mercunalis annua (Mercurella), Polygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus arvensis (Vilucchio), 'Sorghum halepense (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spotveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 I di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha. MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri ca-

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il serbatoio dell'irroratrice per Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello

Attendere lo scioglimento de sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed... ...aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della venetazione.

VALIANT WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8241 del 23.03.1993

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CON-FEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IMPRESA INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

Data di scadenza

Data di fabbricazione

JACK POT® BFC JACK POTATO

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Bacillus thuningiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 Coformulanti o.b. a

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande – non mangiare né bere né fumare durante l'impiego non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e la pelle – in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti – non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smattire i residui in un punto di raccolta autorizzato.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NTRACHEM BIO ITALIA S.r.I.

/ia XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBBIO (BG)

Officina di produzione: ECOGEN INC. 2005 cabot Boulevard West Langhome, PA 19047 – 18100 USA Officina di confezionamento: I.R.C.A. Scrvice S.p.a. SS Cremasca 591, 10 – 24040 Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 8230 del 23 - 3 - 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 − 100 − 500 cc, 1 − 21 ·

® marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Sri

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
 - chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ARATTERISTICHE

JACK POT BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (1 e II). Dopo aver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono aver consumato foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune cotture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

g 7.5 (71.24 g/l) g 100

JACK POT BFC e attivo contro le larve di Dorifora (*Leptinotarsa decemiineata*) che infestano: patata, peperone, melanzana, pomodoro.

*2,5-3 l/ha su larve (I età) *3-5 l/ha su larve (II età)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

STRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatolo dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata poi aggiungere JACK POT BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione aggiungere per uttimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e nisciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dell'irroratore.

CAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali pottiglia bordolese etc.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT BFC con attri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMNETI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

⊕ ∀

JACK POT®.BFC **JACK POTATO**

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424

Coformulanti q.b. a

7.5 (71.24 g/l)

Potenza: 26000 UI Ld./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta autorizzato.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordolese etc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT.BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.I.

Via XXV Aprile, 44 - 24050 GRASSOBBIO (BG) **OFFICINA DI PRODUZIONE:** ECOGEN INC. 2005 cabot Boulevard West

Langhome, PA 19047 - 18100 USA

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

I.R.C.A. Service S.p.a. SS Cremasca 591, 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 8230 del 23 - 3 - 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 cc

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

thirtonico denservace	
Partita n	Data di fabbricazion

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

JACK POT®. BFC

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 g 7.5 (71.24 g/l) Coformulanti q.b. a

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

® marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Sri

CARATTERISTICHE

JACK POT BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitolagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (1 e II). Dopo avver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente rirorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune cotture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

JACK POT BFC è attivo contro le larve di Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) che infestano: patata, peperone, melanzana, pomodoro.

*2,5-3 l/ha su larve (I età) *3-5 l/ha su larve (II età)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbàticio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata poi aggiungere JACK POT BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con meià prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore.

Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

SOSPENDERE I TRATTAMNETI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

LEPINOX®

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q.b. a

g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini conservare il recipiente ben chiuso - conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non
mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non
respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e
con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente ed abbondantemente con acqua e
consultare il medico - in caso di contatto con la pelle
lavarsi immediatamente ed abbondantemente con
acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti
adatti - in caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o
nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di
raccolta rifiuti autorizzato.



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

INTRACHEM BIO ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Contenuto: 50 g Partita n. ____

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt sclettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Possine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g

Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifuti autorizzato.

INTRACHEM BIO ITALIA SH

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE) SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Partita n.

Data di fabbricazione

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sunità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudcre crmeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

LEPINOX[®]

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

10,00 100

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

LEPINOX é un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitolagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessano l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 kg/ha.
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 kg/ha.

Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ha.

Olivo: Prays oleae 1-2 kg/ha. VITE DA VINO E DA TAVOLA

Tignole 1 - 2 kg/ha

ORTAGGI

 Cávoli (cavolijore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.

Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e. 1-2 kg/ha.
 Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valcrianella, spinacio,

bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, crha cipollina, basilico):

Nottue 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Fagiolo e fagiolino : Piralide 1-2 kg/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Nottue 1 2 kg/ha.
- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana). Nottue, Piralide, Ptorimen, 1 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortnicidi (Argyrofaenia p., Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

OLEAGINOSE

Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 kg/ha

AAIS. Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha.

RRITANTE

TABACCO. Nortue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue I - 2 kg/ha. PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) I - 2 kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi

alle indicazioni tecniche regionali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

And applicate questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatioo dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere leniamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

RECAUZIONI

Evitare luso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

LEPINOX[®]

100 grammi di prodotto contengono:

l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Srl

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato, a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitotàgi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (1 e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 2 kg/ha
- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia,
 - Grapholita, Cheimatobia 1 2 kg/ha. Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.
 - 1 2 kg/ha. Agrumi: Prays citri
 - Olivo: Prays oleae
 - VITE DA VINO E DA TAVOLA
- · Tignole 1 2 kg/ha.

ORTAGGI

Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha, Mamestra 2 - 3 kg/ha

- Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e. 1-2 kg/ha.
- bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valenanella, spinacio,
 - Nottue 1 2 kg/ha; Mamestra 2 4 kg/ha.

Fagiolo e fagiolino : Piralide 1-2 kg/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo). Nottue 1 2 kg/ha.
- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana). Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 2 kg/ha,

Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha.

'RAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1- 2 kg/ha. OLEAGINOSE

MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha.

[ABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha, Heliothis 2 - 4 kg/ha.

10,00

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/ha. PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha. Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7

Condizioni locali possono consigliare I'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI alle indicazioni tecniche regionali

STRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente Per ottenere una appropriata completa Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non 'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di imgazione.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile oagnatura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

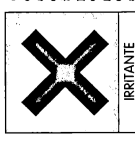
BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI BEAUVERIA BASSIANA NATURALIS®

COMPOSIZIONE

Beauveria bassiana (ceppo JW-I, ATCC 74040) 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a

contiene non meno di 2,3 x 107 spore vitali /ml

provocare vie respiratorie. Può е 6 occhi . E irritante per sensibilizzazione per contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO:



CONSIGLI DI PRUDENZA

gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di ventilazione insufficiente usare un conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - evitare il contatto con gli occhi e incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - In caso di contatto con con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di apparecchio respiratorio adatto

IL PRESENTE CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

TROY BIOSCIENCES INC., 2620 N. 37th Drive, Phoenix, Arizona 85009 - USA OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO L.I.F.A. S.r.l., Via C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVO (VE)

IR.C.A. Service S.r.l., s.s. Cremasca 591, n. 10 - 20040 Fornovo S. Giovanni (BG)

del Ministero della Sanità Data di fabbricazione de G Registrazione n. Riferimento Partita

Contenuto: 50-100-250-500 cc, 1-2-5-10 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

NATURALIS® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo Beauveria bassiana pertanto é importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto al riparo dalla luce in luogo fresco e

a 4°C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto sciutto. NATURALIS® ha una stabilità garantita di 1 anno se conservato in frigorifero ad alte temperature in quanto diminuiscono notevolmente la sua attività biologica.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

attivo contro gli aleurodidi, i tripidi, gli afidi e il ragnetto rosso delle colture orticole e dell'ospite. La morte è dovuta all'azione meccanica di penetrazione del micelio e ornamentali. Agisce per contatto. I conidi della Beauveria bassiana aderiscono alla cuticola degli insetti e acari, germinano e penetrano diffondendo il micete all'interno NATURALIS® è un bioinsetticida a base di spore vitali del fungo Beauveria bassiana. Si tratta di un ceppo presente in natura e non manipolato geneticamente particolarmente conseguente perdita di acqua e nutrienti combinata alla secrezione di enzimi idrolitici.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci), ragnetto rosso (Tetranychus urticae) e NATURALIS® è attivo contro tutti gli stadi ma particolarmente contro le forme giovanili degli aleurodidi (Bemisia tabaci/argentifolii, Trialeurodes vaporariorum), attaccano la maggior parte delle colture orticole e ornamentali in serra e pieno campo. alcune specie di afidi (Nasonovia ribis-nigri, Myzus persicae, Aphis fabae).

ORTAGGI

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo: aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha iripidi 120 – 150 ml/hl, oppure 1 – 1,5 l/ha pomodoro, peperone, melanzana: lattuga, indivia, radicchio:

FRAGOLA: aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha, tripidi 120 - 150 ml/hl, ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha, afidi spp. 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

FLOREALI ED ORNAMENTALI:

oppure 1 - 1,5 l/ha, afidi spp. 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

agnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

- NATURALIS® si impiega per irrorazione con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. Applicare preferibilmente la mattina presto o al tramonto, quando gli adulti volano di meno e l'umidità relativa è più elevata.
- NATURALIS® deve essere impiegato con bassi livelli di infestazione e comunque prima che i danni alla coltura diventino apparenti. In base alle condizioni climatiche ed al livello di infestazione sono necessarie 3-5 applicazioni con un intervallo di 5-7 giorni per avere un buon controllo dell'insetto. In caso di pioggia si consiglia di ripetere il trattamento.

NATURALIS® può essere utilizzato in agricoltura biologica e si integra perfettamente con gli insetticidi, compresi gli olii estivi, utilizzabili nei programmi di lotta integrata. Naturalis è un valido strumento per abbassare i livelli d'infestazione dei fitofagi agevolando l'utilizzo degli ausiliari (insetti ed acari utili).

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

NATURALIS® può essere applicato con qualsiasi tipo di apparecchiatura purché assicuri una copertura ottimale della vegetazione. Non utilizzare ugelli di diametro inferiore a 25 mesh. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Mantenere la soluzione in agitazione durante la miscela e il trattamento. Per ottenere una corretta dispersione del prodotto in acqua, riempire la botte per metà, aggiungere NATURALIS® quindi portare a volume. Applicare il prodotto subito dopo averlo miscelato in acqua. Assicurarsi che l'apparecchiatura utilizzata non contenga residui di precedenti trattamenti con fungicidi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Non usare in prossimità di corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto in prossimità di gelsi utilizzati per l'allevamento del baco da seta. Può provocare il calcino. Nell'applicazione del prodotto indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

COMPATIBILITA'

NATURALIS® può essere impiegato in miscela con altri prodotti insetticidi per ottenere un maggiore controllo dell'infestazione. E' inoltre compatibile in miscela con fungicidi a base di Zolfo e Rame. Altri prodotti fungicidi di sintesi vanno impiegati con un intervallo di almeno 2 giorni dai trattamenti con NATURALIS®.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NATURALIS® BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI BEAUVERIA BASSIANA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Beauveria bassiana (ceppo JW-1, ATCC 74040) Coformulanti a.b. a

g 7,16*

g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INTRACHEM BIO ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

TROY BIOSCIENCES INC., 2620 N. 37th Drive, Phoenix, Arizona 85009 - USA L.I.F.A. S.r.l., Via C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVO (VE) I.R.C.A. Service S.r.l., s.s. Cremasca 591, n. 10 - 20040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n.	del	del Ministero della Sanità	
Riferimento Partita	D	ata di fabbricazione	

Contenuto: 50-100-250-500 cc

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COMPATIBILITA'

NATURALIS® può essere impiegato in miscela con altri prodotti insetticidi per ottenere un maggiore controllo dell'infestazione. E' inoltre compatibile in miscela con fungicidi a base di Zolfo e Rame. Altri prodotti fungicidi di sintesi vanno impiegati con un intervallo di almeno 2 giorni dai trattamenti con NATURALIS®.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTEMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

^{*}contiene non meno di 2.3 x 10⁷ spore vitali /ml

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

NATURALIS®

BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATAA BASE DI BEAUVERIA BASSIANA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Beauveria bassiana (ceppo JW-1, ATCC 74040)

g 7,16*

Coformulanti q.b. a

g 100

CARATTERISTICHE

NATURALIS® è un bioinsetticida a base di spore vitali del fungo Beauveria bassiana. Si tratta di un ceppo presente in natura e non manipolato geneticamente particolarmente attivo contro gli aleurodidi, i tripidi, gli afidi e il ragnetto rosso delle colture orticole e ornamentali. Agisce per contatto. I conidi della Beauveria bassiana aderiscono alla cuticola degli insetti e acari, germinano e penetrano diffondendo il micete all'interno dell'ospite. La morte è dovuta all'azione meccanica di penetrazione del micelio e conseguente perdita di acqua e nutrienti combinata alla secrezione di enzimi idrolitici.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

NATURALIS® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo Beauveria bassiana pertanto é importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto al riparo dalla luce in luogo fresco e asciutto. NATURALIS® ha una stabilità garantita di 1 anno se conservato in frigorifero a 4°C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto ad alte temperature in quanto diminuiscono notevolmente la sua attività biologica.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

NATURALIS® è attivo contro tutti gli stadi ma particolarmente contro le forme giovanili degli aleurodidi (Bemisia tabaci/argentifolii, Trialeurodes vaporariorum), tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci), ragnetto rosso (Tetranychus urticae) e alcune specie di afidi (Nasonovia ribis-nigri, Myzus persicae, Aphis fabae). che attaccano la maggior parte delle colture orticole e ornamentali in serra e pieno campo.

ORTAGGI

pomodoro, peperone, melanzana:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

lattuga, indivia, radicchio:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha,

afidi spp. 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

FRAGOLA: aleurodidi 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha, tripidi 120 – 150 ml/hl, oppure 1 – 1,5 l/ha, afidi spp. 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

FLOREALI ED ORNAMENTALI:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

• NATURALIS® si impiega per irrorazione con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. Applicare preferibilmente la mattina presto o al tramonto, quando gli adulti volano di meno e l'umidità relativa è più elevata.

^{*}contiene non meno di 2,3 x 10⁷ spore vitali /ml

 NATURALIS® deve essere impiegato con bassi livelli di infestazione e comunque prima che i danni alla coltura diventino apparenti. In base alle condizioni climatiche ed al livello di infestazione sono necessarie 3-5 applicazioni con un intervallo di 5-7 giorni per avere un buon controllo dell'insetto. In caso di pioggia si consiglia di ripetere il trattamento.

NATURALIS® può essere utilizzato in agricoltura biologica e si integra perfettamente con gli insetticidi, compresi gli olii estivi, utilizzabili nei programmi di lotta integrata. Naturalis è un valido strumento per abbassare i livelli d'infestazione dei fitofagi agevolando l'utilizzo degli ausiliari (insetti ed acari utili).

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

NATURALIS® può essere applicato con qualsiasi tipo di apparecchiatura purché assicuri una copertura ottimale della vegetazione. Non utilizzare ugelli di diametro inferiore a 25 mesh. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Mantenere la soluzione in agitazione durante la miscela e il trattamento. Per ottenere una corretta dispersione del prodotto in acqua, riempire la botte per metà, aggiungere NATURALIS® quindi portare a volume. Applicare il prodotto subito dopo averlo miscelato in acqua. Assicurarsi che l'apparecchiatura utilizzata non contenga residui di precedenti trattamenti con fungicidi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Non usare in prossimità di corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto in prossimità di gelsi utilizzati per l'allevamento del baco da seta. Può provocare il calcino. Nell'applicazione del prodotto indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

INTRACHEM BIO ITALIA Srl Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

IMPRESA IRCA SERVICE S.p.A.

CLORPIRIFOS 1% CS

A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE **INSETTICIDA PRONTO ALL'USO** Liquido microincapsulato

Composizione

g 1 (= 10,1 g/l) g 100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

ingestione, per inalazione e per Sostanza pericolosa per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi

l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. d'acqua - Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ipersecrezione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). SIntomI nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Broncospasmo, diarrea. Cause di morte: addominali,

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

parassiti di colture erbacee ed microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che nfestano le cotture, rispetto alle formulazioni tradizionali. insetticida S efficace contro numerosi CLORPIRIFOS arboree.

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

delle delle Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa piante da proteggere alla comparsa dei parassiti seguenti colture.

Colture arboree

(Aleurotrixus e Formiche Cocciniglie, Aleurodidi floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) contro Formica argentina); **AGRUMI**:

PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, fortricidi, Ricamatori;

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta;

VITE: contro Tignole; PIOPPO: contro Criptorrinco.

POMODORO contro Dorifora, Piralide, Lepidotten, Nottue; Colture erbacee FAGIOLO, PISELLO: contro Nottue, Piralide, Lepidotteri; PEPERONE, MELANZANA contro Nottue; ASPARAGO: contro Nottue;

PATATA: contro Dorifora e Nottue; CAROTA: contro Nottue, Lepidotteri e Tortricidi;

CIPOLLA: contro Tripidi;

Colture Floreali Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra). Per gli interventi contro le Nottue si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata. Non ripetere II trattamento prima che siano trascorsi 12

uve, pesche e patate, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, della raccolta delle altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comminente della miscelazione del con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati più lungo. Devono inoltre essere osservate miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FORNOVO S. GIOVANNI (BG) S.S. Cremasca 591, 10 I.R.C.A. Service S.p.A.

Officina di produzione: IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG) Registrazione del Ministero della Sanità n.

두

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità Contenuto netto:

millilitri , 50, 100, 250, 400, 500, 750, litri 1, 5, 10

Partita n.

pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima

della raccolta delle altre colture.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CLORPIRIFOS 1% CS

A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE **INSETTICIDA PRONTO ALL'USO** Liquido microincapsulato

Composizione

g 1 (= 10,1 g/l) g 100 100 grammi di prodotto contengono: CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi ipersecrezione nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Broncospasmo, фатеа. addominali. bronchiale,

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

riascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule liaudo microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed La particolare formulazione permette un lento consentendo una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle formulazioni tradizionali. insetticida S Ð ဗ 2% CLORPIRIFOS

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

delle delle Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa piante da proteggere alla comparsa dei parassiti seguenti colture.

Colture arboree

(Aleurotrixus Formiche contro Cocciniglie, Aleurodidi floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) (Formica argentina); AGRUMI:

PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Carpocapsa, contro Cocciniglie, 'ortricidi, Ricamatori; PERO MELO,

Psylla,

Anarsia, Mosca della frutta;

PIOPPO: contro Criptorrinco. VITE: contro Tignole;

Colture erbacee

FAGIOLO, PISELLO: contro Nottue, Piralide, Lepidotteri;

POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Nottue; PEPERONE, MELANZANA: contro Nottue;

CAROTA: contro Nottue, Lepidotteri e Tortricidi; ASPARAGO: contro Nottue; PATATA: contro Dorifora e Nottue;

CIPOLLA: contro Tripidi;

Colture Floreall Ed Ornamentall (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Torfricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra). Per gli interventi contro le Nottue si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata. Non ripetere II trattamento prima che siano trascorsi 12

degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche e patate, 21 giorni prima della raccolta di Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per il bestiame e gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci. IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN **AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO** ATTENZIONE: DA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle predette istruzioni è condizione persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FORNOVO S. GIOVANNI (BG) S.S. Cremasca 591, 10 I.R.C.A. Service S.p.A.

Officina di produzione: RCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

를

Registrazione del Ministero della Sanità n. come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

nillilitri 50, 100 Contenuto netto:

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mI 50 e 100

CLORPIRIFOS 1% CS

LIQUIDO MICROINCAPSULATO
INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Clorpirifos puro

g 1 (10,1 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di Produzione e/o confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Prodotto Fitosanitario pronto all'uso

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

Contenuto netto: ml 50-100

Partita N:

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA

ISAGRO S.p.A.

CONCORDE 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a

g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 10381 del 13.03.2000

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. - Milano (MI)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: Intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bioccanti(in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: 60 – 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro, contro Ruggine: 185 - 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 – 185 ml/ettolitro. PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 ml/ettolitro.

QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. CONCORDE Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera-Puccinia spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentanole condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni, Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: 60 – 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e in serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: contro Oidio 60 – 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 – 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio e Ticchiolatura: 60 – 120 ml/ettolitro, Ruggine: 120 ml/ettolitro, CRISANTEMO Ruggine: 200 – 300 ml/ettolitro. BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) Ruggine: 120 ml/ettolitro. ALTHEA (Malva ornamentale) Oidio e Ruggine: 60 – 120 ml/ettolitro. ASTRO e GERBERA Oidio: 120 – 185 ml/ettolitro. GAROFANO Alternaria: 250 ml/ettolitro, Ruggine: 185 – 250 ml/ettolitro. HYPERICUM Ruggine: 120 – 185 ml/ettolitro. PELARGONIO (Geranio) Ruggine: 250 ml/ettolitro. DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotecium spp: 60 – 120 ml/ettolitro. GLADIOLO Ruggine. Dose 250 ml/ettolitro. PIOPPO Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

CONCORDE Marchio registrato

ATTENZIONE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

OFFICINE DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.L San Colombano al Lambro (Mf), AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA), SCAM S.r.L S. Maria di Mugmano (MO), SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO), SIPCAM PHYTEUROP – Montreui Bellay (FRANCIA), S.T.L SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenseri Frazione Moltalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.L - Milano (Mf), Industro C. Chimiche C.A.F.ARO S.p.A. - Torrenseri Frazione Moltalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 – 0,10 – 0,25 – 0,5 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Santhi

NATURA DEL RISCHIO Sostana periocione per agestione, malezione e combato con la pelle. Tonaco per gli organismi percentici. NORME PRECAUZIONATI Connervare questo presione conservare la largo inaccessibile si humbini ed aghi minuali domestica. Connervare la conference con mangane thanantal impreso del precioto. Non optique containo con la pelle, di ocota e gli indumenti. Dopo la manipolazione e un caso di contaminazione, humani accombinazione, humani accombinazione, al manipolazione del contaminazione, humani accombinazione con qualificatione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si harmo informazioni di casi di syvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di syvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di syvelene.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTEREA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservale le norme precauzionali prescribte per il prodotto più tassico. Qualora si verificassero essi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impregare eschaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle auddette estruzioni è condizzone essenziale per associare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle puante, alle persone ed agis animali AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve quere riscinoquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosamitario.
L'imballaggio vuoto dovri essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualissasi nacessità, si dovume distruggere il prodotto, occorre attameni a quanto disposito dalle nome vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. CONCORDE Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DIGERMIN®

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

ISTRUZIONI PER L'USO

Il DIGERMIN[®] è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiledoni allo stadio di seme germinante o di plantula. Ess non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate. Il prodotto alla dose prevista, diluita in 300-500 litri di acqua per ettaro, dev' essere irrorat uniformemente sul terreno ben lavorato e sminuzzato. Il trattamento su frumento viene eseguito in pre o post-emergenza senza interramento; sulle altre colture, in presemina o pre-trapianto, incorporando il prodotto alla profondità di 5-10 cm subito dopo la sua applicazione (entro mezz'ora in estate; fino a 3-4 ore in autumno, inverno e primavera). L'interramento conferisce al prodotto maggior persistenza, rendendolo attivo anche in assenza di piogge.

Il DIGERMIN[®] è enficace contro le seguenti malerbe:

Alopecurus myosuroides, Poa annua, Poa trivialis, Lolium italicum, Echinochloa crus-galli, Bromus secalinus o tectorum, Sorghum halepense da seme, Setaria viridis, S. glauca, Digitaria sanguinalis, Stellaria media, Cerastium spp., Veronica spp., Galium aparine, Lamium purpureum, L. amplexicaule, Vicia spp., Anagallis arvensis Stachys arvensis, Amarantus spp., Chenopodium spp., Galeopsis tetrahit, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Polygonum spp., Myosotis arvensis, Urtica urens.Le Crucifere e le Composite possono risultare più o meno resistenti.

FRUMENTO: irrorare il prodotto, senza interramento, subito dopo la semina, alla dose di 1,1 litri/ha nel terreni sciolti e 1,4 in quelli di medio impasto e compatti. E possibile anche operare successivamente all'emergenza del grano ma prima della nascita delle graminacee e non oltre lo stadio di piantula delle dicotiledoni alla dose di 1, lt/ha nei terreni sciolti e di medio impasto, e 1,4-1,8 lt/ha in quelli compatti. Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondità giacche la selettività è di natura stratigrafica.

POMODORO, PEPERONE, INDIVIA, LATTUGA, SCAROLA, RADICCHIO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, DA TRAPIANTO: applicare il prodotto interrandolo da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto, usando 0,9 lt/ha nel terreni sciolti, 1,4 lt/ha la quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha i quelli compatti.

CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO: irrorare il prodotto previo intertamento, da 3 settimane a 1 giorno prima del trapianto, con 0,9 lt/ha ne terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE, SOIA DA SEME AGLIO: irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, con 0,9 lt/ha nei terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha i quelli compatti.

POMODORO DA SEMINA : trattare le interfile all'epoca del diradamento, interrando il prodotto, alla dose di 0,9 lt/ha nel terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medi impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

PISELLO : irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, alla dose di 1,1 lt/ha in tutti i terreni.

CAVOLO E CAVOLFIORE DA SEMINA: da 6 settimane a 1 giorno prima della semina applicare, con interramento, 0,9 lt/ha nel terreni sciolti e 1,4 lt/ha la quelli di medio impasto e compatit.

COLZA E RAVIZZONE: irrorare ed interrare il prodotto, da 6 settimane a 1 giorno prima della semina alla dose di 0,9 lt/ha nel terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto, 1,8 lt/ha in quelli compatti.

MELONE, COCOMERO, CETRIOLO: all'epoca del diradamento, quando la coltura presenta 3-4 foglie, distribuire ed interrare il prodotto alla base delle piantine all dose di 0,9 lt/ha nel terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

PATATA: in pre-emergenza della coltura, interrare nello strato di terreno sovrastante i tuberi 0,9 lt/ha nei terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1, lt/ha in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi.

CARCIOFO: prima dell'impianto dei carducci, dopo quello degli ovuli oppure tra le file di coltura in produzione, irrorare ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 lt/ha ne terreni sciolti,1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

ASPARAGO: interrare 0,9 lt/ha nel terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti, prima del ricaccio primaverile.

GLADIOLO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO cm 2,5): da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, distribuire ed interrare il prodotto alla dose di 0, lt/ha nei terreni sciolti, 1,4 lt/ha in quelli di medio impasto e 1,8 lt/ha in quelli compatti.

Fitotossicità: il prodotto può essere l'itotossico per le colture non indicate in etichetta

Preparazione dell'emulsione: versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

Compatibilità: il DIGERMIN[®] è miscibile con i più comuni antiparassitari. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodott mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la semina seguente di frumento, orzo, segale, mais, sorgo piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenent l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, se impiegato in post-emergenza.

Marchio registrato

DIGERM

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUNIENTO E DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE

g 44,5 (=480 g/l) g 100 Solventi ed emulsionanti q. b.a contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

rritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Conservare fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente I medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Jsare guanti adatti

IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 3492 del 08.02.1980 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. MILANO

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. Conselve (PD) QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: 0,1 · 0,2 · 0,5 · 1 · 5 · 10 IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO PARTITAN

≣

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiuse. Non operare contro vento. Non contaminare attre cotture o corsi d

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavaral accurafamente con acqua e sapone. contaminare aftre colture o corsi d'acque.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il DIGERMIN^o è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiledoni allo stadio di seme germinante o di plantula Esso non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate. Il prodotto alla dose prevista, diluita in 300-500 litri di acqua per ettaro, devi essere irrorato uniformemente sul terreno ben lavorato e sminuzzato. Il trattamento su frumento viene eseguito in pre o post-emergenza senza interramento, sulle altre colture, in presemina o pre-itapianto, incorporando il prodotto alla profondtia di 5-10 cm subito dopo la sua applicazione (entro mezz'ora in estate; fino a 3-4 ore in autunno, inverno e primavera). L'interramento conferisce al prodotto maggior persistenza, rendendolo attivo anche in assenza di piogg

Il DIGERMIN[®] è efficace contro le seguenti malerbe

Alopecurus myosuroides, Poe annue, Poe trivialis, Lolium italicum, Echinochloe crus-galli, Biomus secalnus o tectorum, Sogium haletorse da serne. Setana viridis, S glauca, Digitara sanguinalis, Stellaria media, Cerastuum spp., Veronica spp., Sogium aparine, Lamium purpureum, L. amplexicuata, Anagaliis arvensis, Suachys arvensis, Amarantus spp. Chenopodium spp., Galeopsis tetrahit, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Polygonum spp., Myososia arvensis, Urica urens. Le Crucifere e le Composite possono risultare più o meno resistenti. FRUMENTO irrorare il prodotto, senza internamento, subito dopo la semina, alla dose di 1,1 litri ha nei terreni sciolt e 1,4 in quelli di medio impasto e compati. È possibile anche operare succesivamente all'emergenza del grano ma prima della nascita delle graminacce e non olure lo stadio di pirantula delle dicottledoni alla dose di 1,4 li/ha nei terreni sciolti e di medio impasto, e compatit. Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondità giacché la selettività è di natura stratigrafica. Itha in quelli

POMODORO, PEPERONE, INDIVIA, LATTUGA, SCAROLA, RADICCHIO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, DA TRAPIANTO applicate il prodotto interrandolo da 6 settimane a I giorno prima del trapiano, usando

interramento, da 3 settimane a giorno prima del vapianto, con 0,9 livha nei terreni sciolit, 1,4 livha in quelli di medio impasto e 1,8 livha in quelli compatti irrorare il prodotto previo CAVOLFIORE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO

RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE, SOIA DA SEME E AGLIO Intorare ed internare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, con 0,9 luha nei terreni sciolti, 1,4 luha in quelli di medio impasto e 1,8 luha in quelli compatti. POMODORO DA SEMINA : trattare le interfile all'epoca del diradamento, interrando il prodotto, alla dose di 0,9 Isha nei terren sciolit, 1,4 luha in quelli di medio impasto e 1,8 luha in quelli compatti PISELLO : irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, alla dose di 1,1 Ivha in tutti i terreni.

CAVOLO E CAVOLFIORE DA SEMINA da 6 settimane a 1 giomo prima della semina applicare, con interramento, 0,9 Icha nei terreni sciolti e 1,4 luha in quelli di medio impasto e compatti.

COLZA E RAVIZZONE irrorare ed interrare il prodotto, da 6 settimane a 1 giomo prima della semina alla dose di 0,9 Icha nes terrens sciolis, 1,4 luha in quelli di medio impasto, 1,8 luha in quelli compatti MELONE, COCOMERO, CETRIOLO all'epoca del diradamento, quando la cotura presenta 34 foglie, distribuire ed interiore il prodotto alla base delle piantine alla dose di 0,9 lcha nei terrena sciolti. 1,4 lcha in quelli di medio impasto e 1,8 lcha in quelli di medio impasto e 1,8 lcha in quelli compatti.

PATATA : in pre-emergenza della coltura, interrare nello strato di terreno sovrastante i tuberi 0,9 ll/ha nei terreni sciolti, CARCIOFO, prima dell'impranto dei carducci, dopo quello degli ovuli oppure tra le file di coltura in produzione, irrorare iche in quelli di medio impasto e 1,8 l'Uha in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi

ASPARAGO interrare 0,9 Icha nei terreni sciolti, 1,4 Icha in quelli di medio impasto e 1,8 Icha in quelli compatti, prima del icaccio primavenie.

interrare il prodotto alla dose di 0,9 l'ha nei terreni sciolti, 1,4 l'ha in quelli di medio impasto e 1,8 l'ha in quelli compatti.

GLADIOLO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO CM 2,5); da 6 settimane a I giomo prima della semina, distribuire ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 l/ha net terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compattu

Preparazione dell'emulsione iversare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agstando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il DIGERMIN[©] è miscibile con i più comuni antiparassian. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per annerara che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Arvertenza in caso di miscela con alin formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere nedico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI SPECIALI:

reguente di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, Von seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto Non Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la semina cocometo, cetrolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio

deve essere applicato in terreni contenenti l'8° o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia

bospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, se impiegato in post-emergenza. Fitotossicità il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco, a temperatura non inferiore ai 5 °C.Il rispetto delle suddette struzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

P.O. Box 262, ASHDOD, ISRAEL, AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI); AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montatcino (SI). DFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northen Industrial Zone,

S Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DIGERMIN

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE OF TICOLE, FLORICOLE ED INDUS FRIALI

COMPOSIZIONE
Trifluralin puro
Solventi ed emulsionanti q. b.a.

g 44.5 (=480 g/l) onanti q. b.a g 100



OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northen Industrial Zone, P.O. Box 262, ASHDOD, ISRAEL: AGFOCHIMICA FAENTINA S.p.A. Fienza (RA); ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI); AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); Industria Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI). SAGRO S. A. Sede legale in Via Felice Casatt, 20 – MILANO - Registrazione Ministero della Sanità in 3492 del 08.02.1980 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S. r.I. MILANO

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. Conselve (PD)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO irritante per la pelle. Inflammabile. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare flori dalla portata dei bembini. Conservare lontano da altimenti o manginti e da bevande. Non mangiare, Fencheta). NORME PRECAUZIONALI Conservate la confezione ben chiasa. Non operare contro vento. Non contaminare altre contrue o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi ne berg, ne firmare durante l'imprego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare introchistamente il medico (se possibile, mostrargli accumtamente con acqua e sapone.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualona si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da uso improprio del preparato. Per la sua buona impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danvi denvanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco, a temperatura non inferiore ai 5 °C. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione esseriziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consued interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni. AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. 30 Marchio registrato

FUNGICIDA ANTIOIDICO IN POLVERE BAGNABILE KARATHANE® 18 WP

COMPOSIZIONE Dinocap puro Coformulanti

g 18.25 100

q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sede legale in Via Felice Casati, 20 MILANO -- Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità nº......del....del. OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 -- 0,2 -- 0,5 - 1 -- 5 - 10 -- 25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambiri ed agli animali domentici. Comervare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ntossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle. Sintomi di intessicazione

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole mertermia. Colorazione gialla

delle sciere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria. Consigli terapeutici

ingestione - Combattere la ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5º o o di soluzioni elettrolitiche isotomiche nel caso di collasso o di intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all' 1ºa ed posolfito di sodio al 5º6 - Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di potensione - Metil o propitiouracile per ridure il metabolismo basale - Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: atropina. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI INIPIEGO

II KARATHANE® 18 WP è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante omarnentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTANIENTI

18 WP per 100 litri di acqua, iniziando i tratamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e cortinuando ad qualora la malattia riappaia. Nei frutteli attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2 - 4 trattamenti ad intervalli di 6 - 7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla Melo, Pero - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei frutteti già infertati, usare da 100 a 120 grammi di K.ARATHANE® intervalli di 7 - 14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti soluzione fungicida

difesa delle foglie. Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la prossezza di una nocciola e ripetere 10 - 15 Pesco, Albicocco - Sul pesco per la difesa del frutto dall'oidio effetuare 3 - 4 trattamenti a partire della scamiciatura ad intervalli di 7 - 8 giorni impiegando 80 - 120 grammi per 100 litri di acqua; ripetere i trattamenti se sarà necessario per

v'Ite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolitro. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il K-AR-ATH-ANE® 18 WP con il DITH-ANE Bleu altro fungicida cuprico. Il K.-AR.-ATH-ANE. 18 WP non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili

coltivati in pieno campo impiegare 60 - 100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7 - 10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di della carota, del cardo, delle lattughe e simili KARATHANE 18 WP intervallando i trattamenti di 5-7 giomi

Cereall - Contro l'oidio del grano impiegare il K-ARATII-ANE* 18 WP alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irroratore impiegato. È' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio Ioniura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE® 18 WP può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro oidio, ruggini, fusariosi, sentoria.

Fabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60 - 100 grammi per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8 - 10 giorni o secondo necessità.

Rose:

ripetere ad intervalli di 5 - 7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare con precauzione quando la In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 30 - 60 grammi di KARATIIANE® 18 WP per 100 litri di acqua e temperatura si avvicina ai 30 °C.

In plena aria: impiegare il K.AR.ATII.ANE® 18 WP alla doce di 60 - 100 granuni per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Inziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3 - 5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

'Iori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE® 18 WP per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'appante dell'oidio e ripetere ogni 7 - 10 giorni o secondo necessità.

Vival di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 90 - 120 grammi di KARATHANE® 18 WP per ettolito di acqua

feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quamitativi di acqua e un buon bagnante quale TRITON B-1956 alla dose di 40 - 50 grammi per ettolitro di soluzione.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia. Nota: per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un

Compatibilità - Il K-RATHANE² 18 WP è compatibile con quasi tutti i fungici di cal insettici di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE M-45 e al DITHANE Blue i quali agiscono contro la ticchiolatura, le peronospora, le ruggini. Miscibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli i minerali (estivi ed invernali), con formulati olecsi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinomethionate, Dicloran, Zolfo.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

Fitotossicità Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion Attenzione: non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo. Schiava e separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Rischi di nocività - E' pericoloso per acari ed insetti utili.

degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
IL CONTENITORE COMPLET-AMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 giorni – drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni Attendone - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS ITALIA S.LI. - Mozzanica (BG); SIPCAMI S.P.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.f.I. - Mozzanica (BG) E CONFEZIONATO DA SIKIM S.f.I SOLFOTECNICA IT ALLANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (R.A)

Marchio registrate dalla Rohm and Haas Co. Philadelphia Mozzanica (BG)

A. K. mps Pater india 19 of dis

SEDANO,

LARVITOX 50

CONTRO LARVE ED ADULTI DI DITTERI E LARVE DI **NSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE EFFICACE** LEPIDOTTERI

Composizione		ATTENZIONE
Triclorfon puro	g 48	manipolare
Inerti e disperdenti q. b. a	g 100	COU
		prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.L. Via Caldera, 21 Milano (MI) Registrazione Ministero della Sanità n°6203 del 24.01.1985

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

A rail	عرجة ده	gr. Ag	20.20	100
	∵ ₫			الميدار فيمنا
	1		\$,	4
d Take Wife	- 5			
	1		υγ	
e d	1			, [
na or				ini e
	1		9.0	
	. Z	*	- C)14 9	
	' 4			999 € ⊶277 9
		1	137 ·	
	Ĩ		9	,
9	4	200	1	
4	1	15 12	1	
3 8	- 2	ŧ	7	
<u> </u>	· . I	. 7	, E	1
. 0	_ 	7	9	É
1		્રેં≉ા વ ⁄ે £.	1	part
	៊ី	₹ ₹	À	₹.
	1	_ 5	7	
. 2		4 9	1	ି ପୁ
O ¥	⋜┋	를	4	1
	6 5	글등	Ę	
	2 4	4 5	통 .	X.E
ž Ł	2 2	Ş	2	
	ပ္သန္မ	릙분	Ť	
걸음	2 B	5 5	1	1
₹ ē		2 °	1	
	2 7	E	å i	
NATURA DEL RISCHIO Sontanza pericolosa per Ingestione, per Inalaztica e per contacto den la pello	¥ 1	Connervare is confectors ben chinas.	Non contaminare aitre colture, allinearit, beyande o coral d'acqua.	Evitare il contatto con la pelle, gli occidi è gli indumenti. Tono la manindizzione di nesso di contaminazione invaria accumatamente con accuma è simboni.
≯ ₿	⊭્ર	<u> 5</u>	₹3	E
V≕ •	~ •	ŲΖ	A 6	. = -

NFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo iperaecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miost. Salivazione e sudorazione muscolari centrali: confusione, atassia, convulsioni, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sachicardia, ipertensione arteriosa, Abrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

l'erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

il LARVITOX 50 è un insetticida a base di Triciorion, efficace per contatto ed ingestione contro larve nd adulti di Ditteri e larve di Lepidotteri.

CAVOLO, CIPOLLA, 250 - 400 g/hi 250 - 400 g/hl 150 - 250 g/hl 250 - 400 g/hl 250 - 400 g/hJ 250 - 400 g/hl 150 - 250 g/hl 250 - 400 g/hl 250 - 400 g/hl ZUCCHERO, AGRUMI, OLIVO - contro Tignola e Mosca: GAROFANO in pieno campo contro Bega MELO - contro Eutla pulchellana, Ricamatrici: PISELLO, FRAGOLA - contro Tortricidi: PIOPPO - contro Crittorrinco del pioppo: OOSI E MODALITA' D'IMPIEGO PESCO . contro Cidia ed Anarala: VITE . contro Tignole e Tortrice: PA PINO - contro Processionaria: CILIEGIO - contro mosce: BARBABIETOLA

RISO - contro Coppette (Triops cancriformis), Chironomidi (Chironomus spp. e Cricotopus spp.), 1,2 - 1,4 Kg/ha Idrocampo ed altri insetti delle risale:

Dopo l'applicazione del LARVITOX 50 si consiglia di mantenere il livello dell'acqua per 2 o 3 giorni non oltre 4 - 6 cm. Di norma è sufficiente un solo trattamento.

l trattamenti con LARVITOX 50 vanno effettuati alla comparsa dei parassiti ed in caso di necessità 3 - 3,3 kg/ha MAIS - contro Agrottdi, Tortricidi e la seconda generazione della Piralide:

Le dost di impiego sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. ripetuti 2 o 3 volte alla distanza di 10 - 12 giorri l'uno dall'altro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: U LARVITOX 50 non è miscelablle con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina (poltigila bordolese, polisolfuri).

Fitotossicità: alcune varietà di pesco (quale Baby Gold 9) e melo sono sensibili a LARVITOX 50, per cut at consigliano saggi pretiminant:

Avvertenza: in caso al miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosskazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in hogo asclutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino(FE); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla(LT); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza(RA);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi); SCAM S.r.l.S. Marie di Mugnano(MO);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenleri Frazione Montaichno(SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA).

LARVITOX Marchio registrato

IMPRESA

ITAL AGRO S.a.s.

Etichetta/Foglio illustrativo

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

EXICA - Erbicida liquido

Composizione

. g 11 (= 120 g/l) - Picloram puro

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia) IRCA Service SpA - S.S. Cremasca 591, 10 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Partita nº

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento Consultare un Centro Antiveleni. danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica,

CARATTERISTICHE: EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonche per le opere di de-

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligono (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalu (Astragalus spp.), Erica (Érica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Popolus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis); • Felce aquilina (Pteridium aquilium).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

su tutta la superficie .

. It 20-25/ha

Impiegando almeno 1000 litri di acqua. • per trattamenti localizzati . . .

. It 2-3/hl di acqua

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose

irrorare le piante fino a sgocciolamento.

. It 2-3/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentarne lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE AVVERTENZA: Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smultire secondo le norme vigenti.

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

EXICA - Erbicida liquido

Composizione

- Picloram puro - Coadiuvanti . . g 11 (= 120 g/l)

q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla

Consezione esterna.



ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Partita nº

Contenuto netto ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IMPRESA KEMIRA AGRO OY

MYCOSTOP®

Biofungicida in polvere bagnabile per il controllo dei funghi patogeni del terreno

MYCOSTOP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Spore e micelio del batterio Streptomyces griseoviridis

(isolato K 61)

Inerti

gr qb a gr 100

Il prodotto contiene non meno di

10⁸ cfu (unità formanti una colonia)/gr.

FRASI DERISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l' etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: KEMIRA AGRO OY

HELSINKI FINLAND

OFFICINA DI PRODUZIONE: KEMIRA AGRO OY PORKKALANKATU 3, HELSINKI FINLAND

REGISTRAZIONE n°..... del del

del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: 1gr - 5 gr - 25 gr

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Partita nº:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



IRRITANTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MYCOSTOP®

Biofungicida in polvere bagnabile per il controllo dei funghi patogeni del terreno

MYCOSTOP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Spore e micelio del batterio

Streptomyces griseoviridis

(isolato K 61) gr

Ineru qb a gr

Il prodotto contiene non meno di 108 cfu (unità formanti una colonia)/gr.



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: KEMIRA AGRO OY HELSINKI FINLAND

OFFICINA DI PRODUZIONE: KEMIRA AGRO OY PORKKALANKATU 3, HELSINKI FINLAND

REGISTRAZIONE nº.....deldel Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

CONFEZIONI: 1gr - 5 gr - 25 gr

Partita nº:

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

MYCOSTOP è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del batterio Streptomyces sp K 61. Conservare le confezioni sigillate in frigorifero a temperature inferiori a + 8° C. Se conservato in condizioni ottimali, il prodotto ha un stabilità garantita di 1 anno dalla data di confezionamento. Osservare la data di scadenza impressa sulla confezione. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

CARATTERISTICHE

Il biofungicida MYCOSTOP contenente micelio e spore di un ceppo selezionato del batterio Streptomyces sp K 61, un organismo che si trova comunemente in natura e non manipolato geneticamente. In un substrato di coltivazione sufficientemente umido, le colonie del batterio si moltiplicano rapidamente, colonizzando le radici della pianta ospite manifestando una azione fungicida preventiva contro i microorganismi patogeni. Il prodotto stimola inoltre lo sviluppo della pianta ospite in quanto nel processo di colonnizzazione della rizosfera si verifica la produzione di enzimi e metaboliti, promotori di erescita che stimolano lo sviluppo delle radici.

CAMPI DI IMPIEGO

Il biofungicida MYCOSTOP presenta una spiccata attività antagonista nei confronti di alcuni patogeni quali Fusarium oxysporum COLTURE ORTIVE

CETRIOLO per il controllo di Fusarium sp

MELONE per il controllo di Fusarium sp

COLTURE ORNAMENTALI E FIORI

CICLAMINO per il controllo di Fusarium oxysporum

GERBERA: per il controllo di Fusarium oxysporum f. s. gerberae

GAROFANO per il controllo di Fusarium oxysporum f. s.dianthi

DOSI E MODALITÁ D' IMPIEGO

Semenzali

Irrorare la superficie del substrato di coltura con una sospensione allo 0,01% con una dose di 0,2 - 1,0 l/m² (corrispondenti a 2-10 gr di prodotto per 100 m² di superficie coltivata). In alternativa il prodotto può essere miscelato con il substrato di crescita prima della semina o

dell' impianto come sospensione acquosa alla dose di 2 - 10 gr/mc di substrato di crescita. La prima applicazione va eseguita allo stadio di prima foglia vera.

Piantine da trapianto

L'efficacia del prodotto viene ulteriormente aumentata immergendo le radici delle piantine/bulbi radicati prima del trapianto in una sospensione acquosa di MYCOSTOP allo 0,01% (1 gr/10 litri di acqua).

Coltivazione su terreno

Applicare MYCOSTOP immediatamente dopo il trapianto con una sospensione allo 0,02% alla dose di 0,25 - 0,5 litri/m² (corrispondenti a 5-10 gr di prodotto per 100 m² di superficie coltivata). Quando le piante hanno raggiunto una certa dimensione è opportuno utilizzare per la distribuzione un impianto di irrigazione a goccia.

Coltivazione su lana di roccia

Bagnare il colletto delle piante e spruzzare la superficie libera di lana di roccia immediatamente dopo il trapianto con una soluzione allo 0,05% con una dose di 20-40 ml/pianta (corrispondenti a 10-20 mg di prodotto/pianta). Le applicazioni vanno ripetute ad intervalli di 4-5 settimane. Se il prodotto viene distribuito tramite l'irrigazione a goccia la dose consigliata è di 5-10 gr di prodotto per 100 m² di superficie di coltura effettivamente trattata.

Coltivazione in vaso

Bagnare i vasi immediatamente dopo l'invasatura con una soluzione allo 0,02% alla dose di 25-50 ml di prodotto per vaso (corrispondenti a 0,5-1 gr di prodotto per 100 vasi). Ripetere il trattamento ad intervalli di 4-5 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione è necessario sciogliere accuratamente il prodotto in acqua seguendo questa procedura :

- Miscelare MYCOSTOP con una piccola quantità d'acqua (0,5-1 litro) a temperatura ambiente.
- Lasciare riposare la sospensione pastosa per 30/60 minuti.
- Portare la sospensione al suo volume finale e quindi applicarla il giorno stesso.

AVVERTENZA

Il prodotto deve essere impiegato secondo le modalità espresse in etichetta, qualsiasi altro uso è sconsigliato. Non usare in vicinanza dei corsi d'acqua. Non contaminare i corsi idrici con le acque di lavaggio delle attrezzature. Utilizzare adeguati dispositivi di sicurezza onde evitare sia il contatto che l' inalazione sia in fase di manipolazione che di distribuzione.

COMPATIBILITÁ

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÁ

Alle normali dosi di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA KOLLANT S.p.A.

PERCIS

Liquido insetticida emulsionabile a rapida azione-

PERCIS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 pura

8 g (76 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a

100 g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



KOLLANT S.p.a. via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: L.LF.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Sanità.

Lotto n. del

Contenuto: 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - -25 litri

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

AVVERTENZE: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa --Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua -- Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli indumenti -- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispenea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. E' possibile che provochi broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE

PERCIS contiene un piretroide di sintesi ad elevata efficacia e a rapida azione. Agisce per contatto e ingestione su di una grande serie di insetti. Ha buona azione residuale. Disperso in acqua va nebulizzato sulla vegetazione cercando di farlo penetrare nelle fessure dei tronchi o nei luoghi dove si possono annidare gli insetti.

DOSI D'IMPIEGO

PESCO: (contro Afide verde, Tignola, Tripidi, Ricamatrici, Mosca della frutta)50-100 ml/hl – PERO Psilla (fine inverno)100-150 ml/hl (in primavera) 250-300 ml/hl – VITE (Tignole) 50-80 ml/hl – AGRUMI (Afidi, Cocciniglie, Mosca)80-150 ml/hl – ORTICOLE: carota, solanacee, cucurbitacee, cavoli ad infiorescenza (escluso il cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavoli a foglia, lattuga, spinacio, porro (Tripidi, Afidi, Cavolaia)100-200 ml/hl – PATATA (Dorifora, Afide verde, Nottue) 80-150 ml/hl – FLOREALI e ORNAMENTALI (Afidi,Tripidi)100-150 ml/hl – BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Attica, Lisso, Cassida) 1,2-1,8 litri/ha - MAIS (Afidi, Nottue, Piralide) 1,2-1,8 litri/ha – FRUMENTO (Afidi) 1,8-2,6 litri/ha,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': non compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO: per le orticole 2 giorni, per il pero 5 giorni, per le altre colture 10 giorni. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ABIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA RIDOTTA

PERCIS

Liquido insetticida emulsionabile a rapida azione-

PERCIS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 pura

8 g (76 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



KOLLANT S.p.a. via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Sanità.

Lotto n. del

Contenuto: 25 - 50 - 100

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

AVVERTENZE: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa –Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispenea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. E' possibile che provochi broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

PERCIS contiene un piretroide di sintesi ad elevata efficacia e a rapida azione. Agisce per contatto e ingestione su di una grande serie di insetti. Ha buona azione residuale. Disperso in acqua va nebulizzato sulla vegetazione cercando di farlo penetrare nelle fessure dei tronchi o nei luoghi dove si possono annidare gli insetti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ABIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

CARATTERISTICHE

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/nl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

- FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'altegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hi di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da 5 Kg di *Eurpho*s per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisanterno, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

<u>Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano Srl</u> Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10208 del 02/12/1999

COMPOSIZIONE

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80

· Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano Srl Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Contenuto: 50-100 g.

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10208 del 02/12/1999

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro a. 80 g. 100

- Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

Laboratorio Biofarmacotecnico Srl Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Contenuto: 0,5 Kg. e 1 Kg.

Partita nº

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

EURPHOS

Fungicida sistemico POLVERE BAGNABILE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10208 del 02/12/1999

88 FOSETIL ALLUMINIO puro g. Coformulanti q.b. a - Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

aboratorio Biofarmacotecnico Italiano Srl

Jia Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Partita n° Contenuto: 50-100-250-500 g. e 1-5 Kg.

dei prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corel d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego NATURA DEL RISCHIO: Socianza pericolosa per ingestione, per contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. inalizione e per contatto con la pelle.

Stabillment di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenleri, fraz. di Montalcino (SI) S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di Intoseicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

vegetazione glovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande ormate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 rrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum - ORTICOL TURA

trapianto in una pottiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minutt, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ₽ distribuire almeno 3 Kg dl prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbaizi termici la lattuga ragione di 200-300 g/hi di acqua (avendo cura

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi di acqua ogni può essere sensibile al prodotto.

14 glorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg prodotto per ettaro).

ᇴ

₹

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl acqua.

FRUTTICOL TURA

integrati da pennellature alle zone Infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando e plante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari In ragione pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire di 200-300 g/hi di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per fogliare non più In grado di assorbire bene il fungicida. Aranclo, Limone, Mandarino, Pompelmo:

50-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi preiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllum sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hi di acqua.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua. cactorum.

b) su pianta glà debilitata dalla malattla, con apparato effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (In modo sfloritura fino a 40 glorni dalla raccolta, con litri 1-2 per ρē fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Eurphos 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

di acqua /Ival di agrumi: implegare la dose di 400 g/hi ogni 60 giorni.

틍

contaminati; oppure immersione delle piante prima

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura rame escluso)

COLTURE ORNAMENTAL! IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Paulia e Crisantemo, effettuare un'annafflatura alla base delle plante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto prodotto nella planta. Si consiglia inoltre di non irrorare li (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte ntossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve compluta.

COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME

IMPRESA LINFA S.p.A. CURA DEL VERDE

FAC-SIMILE DELL'ETICHETTA

OLOVER®



OLIO INSETTICIDA VERDE

AD ELEVATA RAFFINAZIONE

COMPOSIZIONE - olio minerale raffinato (residuo insolfonabile superiore al 95%) g. 95 (= 810 g/l); coformulanti q.b. a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non lumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE - OLOVER è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte; ricoprendo il corpo dell'insetto con una leggera pellicola oleosa, occlude i condotti tracheali causandone la morte per asfissia. OLOVER agisce anche come repellente contro alcuni insetti masticatori. Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, OLOVER può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli olii bianchi tradizionali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione scongiurando il rischio di accumuli localizzati.

MODALITA' D'IMPIEGO - versare nel serbatoio dell'irroratore ¾ dell'acqua richiesta e diluire, sotto agitazione, le dosi di seguito indicate; portare a volume sempre sotto agitazione. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o con altro irroratore idoneo.

CAMPI D'IMPIEGO – ne è autorizzato l'impiego su ortaggi (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo), patata, agrumi, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco – compresi nettarine e percoche – albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, caco, fico, ribes, noce, nocciolo, vite, olivo, colture ornamentali, floreali e forestali contro i seguenti parassiti: cocciniglie, minatori fogliari, afidi, acari, coleotteri, lepidotteri, aleurodidi, tripidi, tignole, psille, eriofidi, ditteri e ditteri minatori, tingidi, cotonello, mosca bianca, cimice verde, iceria, cicaline, metcalfa, uova (di afidi, acari, lepidotteri, dorifora e coleotteri in genere).

DOSI D'IMPIEGO (riferite a 10 litri d'acqua) - *Trattamenti in vegetazione*: 100+200 grammi; *Trattamenti invernali*: 200+300 grammi. Non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': OLOVER non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre – es. Picea Pungens "Glauca") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ------ del ----/----; Data di scadenza della autorizzazione: ----/----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia sri - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); Scam sri – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

OLOVER®



OLIO INSETTICIDA VERDE

AD ELEVATA RAFFINAZIONE

COMPOSIZIONE - olio minerale raffinato (residuo insolfonabile superiore al 95%) g. 95 (= 810 g/l); coformulanti q.b. a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/---;

Data di scadenza della autorizzazione: ---/----/----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

🛶 AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO 🚗

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

OLOVER®

OLIO INSETTICIDA VERDE



AD ELEVATA RAFFINAZIONE

COMPOSIZIONE - olio minerale raffinato (residuo insoffonabile superiore al 95%) g. 95 (= 810 g/l); coformulanti q.b. a grammi 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE - OLOVER è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte; ricoprendo il corpo dell'insetto con una leggera pellicola oleosa, occlude i condotti tracheali causandone la morte per asfissia. OLOVER agisce anche come repellente contro alcuni insetti masticatori. Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolfonabile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, OLOVER può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli olii bianchi tradizionali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione scongiurando il rischio di accumuli localizzati.

MODALITA' D'IMPIEGO - versare nel serbatoio dell'irroratore ¾ dell'acqua richiesta e diluire, sotto agitazione, le dosi di seguito indicate; portare a volume sempre sotto agitazione. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o con altro irroratore idoneo.

CAMPI D'IMPIEGO – ne è autorizzato l'impiego su ortaggi (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo), patata, agrumi, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco – compresi nettarine e percoche – albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, caco, fico, ribes, noce, nocciolo, vite, olivo, colture ornamentali, floreali e forestali contro i seguenti parassiti: cocciniglie, minatori fogliari, afidi, acari, coleotteri, lepidotteri, aleurodidi, tripidi, tignole, psille, eriofidi, ditteri e ditteri minatori, tingidi, cotonello, mosca bianca, cimice verde, iceria, cicaline, metcalfa, uova (di afidi, acari, lepidotteri, dorifora e coleotteri in genere).

DOSI D'IMPIEGO (riferite a 10 litri d'acqua) - *Trattamenti in vegetazione*: 100+200 grammi; *Trattamenti invernali*: 200+300 grammi. Non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': OLOVER non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisoffuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rossó), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre — es. Picea Pungens "Glauca") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa – Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Sipcam spa – Via Vittorio Veneto, 81 – 20090 Salerano sul Lambro (LO) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

COMPOSIZIONE: Rame metallo q. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a q. 100

FORMULAZIONE PRONTA ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici - co
non contaminare alimenti e bevande o consi d'acque - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indun

sapone.

MIFORMAZIONI PER IL MEDICO – Simbami: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addomnali, mero emolisco, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbra da inaliazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroksi con soluzione latteo-albuminasa, se cupremia elevata usare chelanti, perioritamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivelani.

CARATTERISTICHE: la Politiglia Bordolese, dette anche acqua celeste o miscela cuprocalcica, è un fungicida impiegato da lungo tempo contro la peronospora, ticchiolatura, occhio di pavone e sensibili al rame. Esplica anche una buona azione battericida nei confronti delle principali batteriosi (es. Erwinia Amylovora o colpo di fuoco batterico). Nella tradizione era preparata neutralizzando il sollato di rame con calce idrata al momento dell'impiego; questa operazione riduceva il rischio di effetti (itotossici, oltre a garantire persistenza d'azione e resistenza al diavamento. La Pokialia Bordolese Linte, pur rispettando la tradizione, è un formulato qui neutralizzato ed è pertanto pronto all'uso per semplice diluzione, li preparato è ammesso per l'impego in agricoltura biologica (regolamento CEE 2092/91).

MODALITA' D'IMPIEGO: aggiungere in "poca" acqua, lentermente e sotto agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere una politiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo irroratore. In l'ase vegetativa curare particolarmente il trattamento sulla pagina inferiore delle l'oglie.

CAMPI, PERIODI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	MALATTIE COMBATTUTE	PERIODI D'IMPIEGO	DOSI
			Kg. in 180 litri
VITE	Peronospora, Cancri rameali, Botrytis	fase prefiorale	0,5 + 0,7
		dopo l'allegagione (acini ben formati)	0,8 + 1,2
MELO	Ticchiolatura, Furnaggine, Cancri rameali, Gommosi del colletto	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 + 1,3
		fase prefiorale (gemma rigorifia)	0,5 +0,7
PERO	Ticchiolatura, Ruggine, Furnaggine, Maculatura bruna, Marciumi del colletto, Cancri rameali	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 + 1,3
		fase prefiorale (germma rigordia)	0,5 + 0,7
DRUPACEE	Maculature fogliare, Commosi del colletto, Furnaggine, Conneo, Cladosporosi, Monitia, Cancri ramesii. Bolla. Battenosi	dalla caduta delle foglie a fine inverno	1,0 + 1,3
OLIVO	Gommosi del colletto, Occhio di pavone, Allupatura, Rogna, Lebbra	alla ripresa vegetativa ed alla invaiatura dei frutti	1,0 +1,3
AGRUMI	Mal secco, Antracnosi, Allupatura, Gommosi del colletto, Furnaggine	fine inverno/inizio primavera e in autunno (invaiatura dei frutti)	0,7 + 0,9
POMODORO	Septonosi, Peronospora, Cladosponosi, Botrytis, Batteriosi, Alternanosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
FAGIOLO, PISELLO	Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Battenosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.5 +0.6
CAROTA	Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
SEDANO, FINOCCHIO	Peronospora, Septonosi, Cercospora	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CETRIOLO	Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 +0,6
MELONE, ANGURIA	Peronospora, Antracnosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
PATATA, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI	Peronospora, Alternariosi	préventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 +0,6
FRAGOLA	Vaiolatura, Phytophtora, Maculatura fogliare, Colletotrichum, Botrytis, Antracnosi, Battenosi, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
COLTURE FLOREALI	Ticchotatura, Peronospora, Antracnosi, Maculatura fogliare, Ruggine, Furnaggine, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	8,6 + 0,7
COLTURE FORESTALI	Furnaggine, Cancri rameali	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,8 +1,0
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Ruggine, Cercospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.7 + 0,8
SOIA, GIRASOLE, COLZA	Peronospora, Alternanosi, Sclerotinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
TABACCO	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.6 + 0.7
CEREALI	Septoriosi, Ruggine, Puccinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.7 + 0.8

Le applicazioni dovranno essere ripetute in lunzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi; incompatibile con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcaline. Nei trattamenti autunno-invernali può essere miscelato agli glii minerati.

AVVERTENZA: la pioggia entro le successive 24-48 ore dal trattamento potrebbe comprometteme l'efficacia. In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": non trattare durante la fioritura. Non trattare in condizioni estreme di umidità e temperature; in particolere, non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Si sconsiglia l'impiego in piena vegetazione su pesco, ausino e le verietà di melo e pero sensibili al rame di seguito indicate: MELD - Abbondanza, Black Staymen, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ---

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); Manica spa - Rovereto (TN); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas - Via Roma, 29 - 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kg. 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.70; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce) ; coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



NATURA DEL RISCHIO: sastanza pericolosa per malazione, per ingestione e per contratto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domastici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante himpiego del prodotto non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO – Sintemi: denaturazione delle protevra con lessoni a livello delle mucosa, danno epatico e renale del SNC, emoksi. Vomito con emissione di materiale verde, bruzion gastrosofagai, diarrea ematica, coliche addomnasi, metro emokinco, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre di inalazione del metello. Instante cuarreo ed oculare Terapria, gastrolisi con soluzione latteo-albumnissa, se cupremia elevata usare chelanti, pericultarnina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomiatica. Avventenza: canaultare an Centro Antivetenzi.

CARATTERISTICHE: la Poltiglia Bordolese, detta anche acqua celeste o miscela cuprocalcica, è un fungicida impiegato da lungo tempo contro la peronospora, ticchiolatura, occhio di pavone e numerose altre malattie fungine sensibili al rame. Esplica anche una buona azione battericida nei confronti delle principali batteriosi (es. Erwinia Amylovora o colpo di fuoco batterico). Nella tradizione era preparata neutralizzando il solfato di rame con calce iditata al momento dell'impiego, questa operazione nduceva il rischio di effetti Intotossici, oltre a garantire persistenza di azione e resistenza al dilavamento. La Politiglia Bordolese Linda, pur rispertando la tradizione, è un formulato già neutralizzato ed è pertanto pronto all'uso per semplice diluzione. Il preparato è ammesso per l'impiego in agricoltura biologica (regolamento CEE 2092/91). Il formulato ò confezionato in comodi sacchetti idrosolubili predosati.

MODALITA: D'IMPIEGD: aggiungere in "poca" acqua, lentamente e sotto agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere una politiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto, irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo irroratore. In lase vegetativa curare particolarmente il trattamento sulla pagina inferiore delle loglie.

CAMPI, PERIODI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	MALATTIE COMBATTUTE	PERIODI D'IMPIEGO	DOSI Kg. im 180 litri
VITE	Peronospora, Cancri rameali, Botrytis	fase prefiorale	0.5 + 0.7
		dopo l'allegagione (acini ben formati)	0.8 + 1.2
MELO	Ticcholature, Furraggine, Cancri ramesis, Gorrmosi del colletto	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 + 1,3
		fase prehorale (gernma rigordia)	0.5 + 0.7
PERO	Ticchiolatura, Ruggine, Furnaggine, Maculatura bruna, Marciumi dal colletto, Carezi ramasii	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1.0 + 1.3
•		fase prefiorale (gemma rigorifia)	0,5 + 0.7
DRUPACEE	Maculatura fogliare, Gommosi del colletto, Fumaggine, Corinto, Cladosporosi, Monika, Cancri ramesis, Bolla, Batteriosi	della caduta delle foglie à fine inverno	1,0 + 1,3
OUVO	Gorrimosi del colletto, Occhio di pavone, Allupatura, Rogna, Lebbra	alla ripresa vegetativa ed alla invaiatura dei frutti	1,0 + 1,3
AGRUMI	Mai secco, Antracnosi, Allupatura, Gommosi del colletto, Furnaggine	fine inverno/inipo primavera e in autunno (invaiatura dei frutti)	0.7 + 0.9
POMODORO	Septoriosi, Peronospora, Cladosponosi, Botrytis, Batteriosi, Alternaniosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.6 + 0.7
FAGIOLO, PISELLO	Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.5 + 0.6
CAROTA	Alternariosi	preventivamente o sila comparsa delle prime infazioni	0,5 + 0.6
SEDANO, FINOCCHIO	Peronospora, Septoriosi, Cercospora	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CETRIOLO	Peronospora, Antracnosi, Cladosponosi, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infazioni	0,5 + 0,6
MELONE, ANGURIA	Peronospora, Antracnosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.5 + 0.6
PATATA, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o elle compense delle prime infezioni	0,5 +0,6
FRAGOLA	Vaiolatura, Phytophtora, Maculatura fogliare, Colletotrichum, Botrytis, Antracnosi, Battenosi, Alternariosi	preventivamente o ella compersa delle prime infezioni	0,7 + 0,0
COLTURE FLOREALI	Ticchiolatura, Peronospora, Antracnosi, Maculatura fogliare, Ruggine, Furnaggine, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi	preventivamenta o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
COLTURE FORESTALI	Furnaggine, Canon rameali	preventivamente o alla compania delle prime infezioni	0,8 + 1,0
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Ruggine, Cercospora, Alternariosi	preventivamente o alla compania delle prime infezioni	0.7 + 0.8
SOIA, GIRASOLE, COLZA	Peronospora, Alternariosi, Scierotinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 +0,0
TABACCO	Peronospora, Alternanosi	preventryamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.6 + 0.7
CEREALI	Septonosi, Ruggine, Puccinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.7 + 0.8

Le applicazioni dovranno essere ripetute in funzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi; incompatibile con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcalina. Nei trettementi autunno-invernali può essere miscelato agli olii minerali.

AWERTENZA: la pioggia entro la successive 24-48 ore dal trattamento potrebbe comprometteme l'efficacia. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA*: non trattere durante la fioritura. Non trattare in condizioni estreme di umidità e temperatura; in perticolare, non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Si sconsiglia l'impiego in piena vegetazione su pesco, susino e le varietà di melo e pero sensibili al rame di seguito indicate: MELO - Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, St

TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, elle persone e agli animali.



Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ------del -------

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Manica spa – Rovereto (TN); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas – Via Roma, 29 – 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kg. 1 (n.1 sacchetto da Kg.1; n.2 sacchetti da Kg. 0,5; n.4 sacchetti da Kg.0,25; n.10 sacchetti da Kg.0,1) – Kg.0,5 (n.1 sacchetto da Kg.0,5; n.2 sacchetti da Kg.0,25; n.5 sacchetti da Kg.0,1)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



CARATTERISTICHE: la Poltiglia Bordolese, detta anche acqua celeste o miscela cuprocalcica, è un lungicida impiegato da lungo tempo contro la peronospora, ticchiolatura, occhio di pavone e numerose altre malattie lungine sensibili al rame. Espica anche una buona azione battericida nei confronti delle principali batteriosi (es. Erwinia Amylovora o colpo di fuoco batterico). Nella tradizione era preparata neutralizzando il sollato di rame con calce notata al momento dell'impiego; questa operazione riduceva il rischio di effetti fitotossici, oltre a garantire persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. La Poltiglia Bordolese Linfa, pur rispettando la tradizione, è un formulato già neutralizzato ed è pertento pronto all'uso per semplice diluizione. Il preparato è ammesso per l'impiego in agricoltura biologica (regolamento CEE 2092/91).

MODALITA' D'IMPIEGO: aggiungare in "poca" acqua, lentamente e sotto agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere una politiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo irroratore. In fase vegetativa curare particolarmente il trattamento sulla pagina inferiore delle foglie, CAMPI. PERIODI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	MALATTIE COMBATTUTE	PERIODI D'IMPIEGO	DOSI Kg. in 100 litri
VITE	Peronospora, Cancri rameali, Botrytis	fase preliorale	0,5 + 0,7
		dopo l'allegagione (acini ben formati)	0,8 + 1,2
MELO	Ticchiolatura, Furnaggina, Cancri rameali, Gommosi del colletto	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 + 1,3
		fase prefiorale (gemma rigonfia)	0,5 + 0,7
PERO	Ticchiolatura, Ruggine, Furnaggine, Maculatura bruna, Marciumi del colletto, Cancri	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 + 1,3
_	rameali	tase prefiorate (gemma rigonfia)	0,5 + 0.7
DRUPACEE	Maculatura fogliare, Gommosi del colletto, Furnaggine, Corineo, Cladosporosi, Monilia, Cancri remeali, Bolle, Batteriosi	dalla caduta delle foglie a fine inverno	1,0 + 1,3
OLIVO	Gommosi del colletto, Occhio di pavone, Allupatura, Rogna, Lebbra	alla ripresa vegetativa ed alla invaiatura dei frutti	1,0 + 1,3
AGRUM	Mal secco, Antracnosi, Allupatura, Gommosi del colletto, Furnaggine	ne inverno/inizio primavera e in autunno (invaiatura dei frutti	0,7 + 0,9
POMODORO	Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
FAGIOLO, PISELLO	Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CAROTA	Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
SEDANO, FINOCCHIO	Peronospora, Septoriosi, Cercospora	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CETRIOLO	Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
MELONE, ANGURIA	Peronospora, Antracnosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
PATATA, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alta comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
FRAGOLA	Vaioletura, Phytophtora, Maculatura fogliare, Colletotrichum, Botrytis, Antracnosi, Batteriosi, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prima infezioni	8,7 + 0,8
COLTURE FLOREALI	Ticchiolatura, Peronospora, Antracnosi, Maculatura fogliare, Ruggine, Fumaggine, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
COLTURE FORESTALI	Furnaggine, Cancri rameali	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,8 + 1,0
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	Ruggine, Cercospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
SOIA, GIRASOLE, COLZA	Peronospora, Alternariosi, Sclerotinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.7 + 0.8
TABACCO	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.6 + 0.7
CEREALI	Septoriosi, Ruggine, Puccinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0.7 + 0.8

Le applicazioni dovrenno essere ripetute in funzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi; incompetibile con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcalina. Nei trattamenti autunno-invernali può essere miscelato agli olii minerali.

AVVERTENZA: la pioggia entro le successive 24-46 ore dal trattemento potrebbe comprometteme l'efficacia. In caso di miscela con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Non trattare in condizioni estreme di umidità e temperatura; in particolare, non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Si sconsiglia l'impiego in piena vegetazione su pesco, susino e le varietà di melo e pero sensibili al rame di seguito indicate: MELO - Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorità di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

**TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per essicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa *Cura del Verde* Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ------ del -----/------

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Manica spa – Rovereto (TN); Scam sri – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas – Via Roma, 29 – 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kg. 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.70; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO — Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latteo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



LINFA spa Cura del Verde

Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ------- del -------

Officina di produzione: **AgroChimica Faentina** spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); **Manica** spa – Rovereto (TN); **Scam** srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **Scarmagnan** sas – Via Roma, 29 – 37046 Minerbe (VR); **Sinapack** snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – **STI Solfotecnica Italiana** spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kq. 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.70; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO 🚥

MONODOSE IDROSOLUBILE

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

FORMULAZIONE NEUTRA PRONTA ALL'USO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI =

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Via Mattei, 6 42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----

SCIOGLIERE LA BUSTA IN ACQUA SENZA ROMPERLA

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); Manica spa – Rovereto (TN); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas – Via Roma, 29 – 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – STI Solfotecnica Italiana spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kg. 0,1; 0,25; 0,5; 1

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

🔹 AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE 🖛

<u>Pittogrammi per la confezione (raggruppamento di uno o più sacchetti idrosolubili)</u>



Assicurarsi della completa pulizia dell'atomizzatore e riempirlo con il 20-25% dell'acqua totale necessaria



Con mani e guanti asciutti prelevare il numero necessario di sacchetti idrosolubili. Richiudere la confezione e conservarla in luogo asciutto.



Mantenendo in funzione l'agitetore, introdurre i sacchetti idrosolubili nell'atomizzatore senza romperli.



Attendere qualche minuto sino a completo scioglimento dei sacchetti, ottenendo una poltiglia cremosa, uniforme e senza grumi.



Completare il riempimento dell'atomizzatore con il volume d'acqua necessario, aggiungendo eventueli prodotti complementari.

IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

coadiuvanti q.b.a g 100

(esente da ß - naftolo) CARBARIL puro Composizione RAVYON

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Vocivo per inalazione e per ingestione - Irritante per

<u>•</u>

vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA

nangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Evitare Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Nor consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) protettivi e guanti adatti -

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA S.r.I. -

via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA S.S. Padana Superiore – CARAVAGGIO (BG) Registrazione n. 8600 del 03.12.94 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Liti 1-5

Partita n..

RAVYON L

Insetticida attivo contro larve dl lepidotterl, (SOSPENSIONE CONCENTRATA) cocciniglie, coleotter

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture, alimenti e bevande non operare contro vento corsi d'acqua

0

NFORMAZION! PER IL MEDICO

forma un legame labile che, determinando una facile SINTOMI: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea SINTOMI NICOTINICI: tremori e fibrillazioni muscolari, SINTOMI MUSCARINICI: disturbi dell'accomodazione, regressione della sintomatologia, può indurre con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. paziente a sottovalutare l'intossicazione.

generalizzata, collasso cardiocircolatorio. TERAPIA: atropina.

convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. CONTROINDICAZIONI: ossime.

coleotteri che infestano collure quali melo, pero, pesco, vite, olivo, agrumi, cavolo, patata, medica, CARATTERISTICHE: RAVYON L è un insetticida efficace contro larve di lepidotteri, cocciniglie e garofano (in pieno campo), mais.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO

Capua, ml 230-250/hl mele), Capua ml 180-230/hl = e (verme contro Tignola orientale contro Carpocapsa Cacoecia, Eulia PESCO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ml 180-230/hl

contro Tignole

contro Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia ml 180-230/hl ml 180-230/hl ml 180-230/hl ml 300-350/hl ml 180-230/hl ml 180-230/hl GAROFANO in pieno campo contro Misurino e Fitonomo **JLIVO, AGRUMI** contro Cavolaia contro Dorifora contro Tignole contro Bega PATATA MEDICA CAVOL MAIS

CON MEZZI AEREI Intervenire all'inizio di ogni infestazione. Le dosi litri 3-4/ha impiego sono riferite a volumi normali.

DA NON APPLICARE CON I contro Piralide

COMPATIBILITA': # prodotto è compatibile con

AVVERTENZA : In caso di miscela con attri formulati norme deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo osservate antiparassitari, a reazione neutra. Devono inoltre essere

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi diintossicazione, informare I medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': I prodotto è nocivo per acari ed insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI (Concentrato emulsionabile) E TAPPETI ERBOS

7 Reg. Ministero della Sanltà n. BENPROP P

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Verdi, 12 - Bergamo

PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)
PROPICONAZOLO puro g. 7,8 (90 g/l)
Coformulanii q.b.a g. 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RRITANTE

.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

> • •

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -28970 HUMANES MADRID (Spagna) ARAGONESAS AGRO S.A.

e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare Il contatto con gil occhi. In In caso di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi caso di contatto con gii occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare II medico. incidente o di malessere consultare immediatamente Usare indumenti protettivi e guanti adatti. medico (se possibile mostrargii l'etichetta). DI RISCHIO: Irritante per gil occhi

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilia (LT)

Distribulto da:

seguenti sintomi di intossicazione. PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è intiante delle mucose (kacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la espirazione: possibili effetti epatici. PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessatii: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni iasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Proctora 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano

cutanee su base allergica (da semplici dermatili enflematose a dermatili necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiole. Fenoment di tossicità attemica solo per assorbimenti di ale dost. Sono possibili bubulonecrosi renale acuta de apartonecrosi ambulte ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroeniette (nausea, vomito, diarrea) e celalea, ottre naturalmente a segni dei possibile interessamento eparico e/o renate. Nati'intessacazione arave si evidenziano segni di renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni eccilamento e depressione del SNC.

prontamente awlene Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è pront assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale

ferapla: sinformatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

BENPROP P è un funglcida ad attività preventiva, curativa efficace contro numerosi funghi patogeni barbabietola da zucchero, frumento, orzo e tappeti erbasi. CARATTERISTICHE eradicante.

FPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO • BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

I prodotto può anche essere utilizato in miscela con fungicial a base al Fentin acetato o Fentin idrasido, in tal modo sommando Contro Cercoscoa (Cercoscoa belicolo): 1,2·1,5 litri per ha. fraftare a partire dalla comparsa delle prime pustole: ripetere se necessario dopo 14-16 glorni

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di du due trattamenti, si può anche applicare BENPROP P a paritie dal 2º trattamento, iniziando la difesa anticercasparica con un caso, la dose di BENPROP P può essere ridotta a 1 litto per ha.

all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal

prodotto a base al Fentin acetato a Fentin Idrassido. - <u>Contro Oldio</u> (Erysphe betae): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza contemporanea delle due malattle. l'Oldio risutta ben controllate dal trattamenti correttamente posizionati contro la Cercospora. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della maiattia si manifestano nella prima metà di giugno. effettuare un primo frattamento con un prodotto a base di zolfo e σ, 'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni. successivamente intervenire con

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno.

• CEREALI: FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

Contro il mal del piede da Cercosporella (Pseudocercosporella 2 8 Ξ <u>8</u> rattando allo stadlo di fine accestimento/levata. herpotrichoides) e Fusariosi (Fusarium spp):

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

Contro_Oidio (Erisiphe graminis), Rugginl: Ruggine bruna striifo(. s). <u>Rugaina nera (Puccinia graminis). Septorios (Septoria nodorum,</u> tritici): 1,25 litti per ha. Puccinia recondita), Ruggine gialla (Puccinia ORZO

Imintosporiosi o Macchie reticolori (Pyrenophora teres), Contro Oldio (Erysiphe graminis). Ruggine (Puccinia hordel), Rincosporto (Rhyncosporium secalis): 1,25 littl per ha.

protezione 1, si ottiene casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molt Sta su frumento tenero e duro, sia su ozo, una completa, in caso di elevate pressioni della malattia, plogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

IAPPETI ERBOSI

- Contro Dollar Spot (Sclerotinia homeocarpo): applicare II prodotto durante I periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 m/100 m2 in 10-20 litrii dil 9000 AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 are dal trattamento segnatando con appositi cartelli il divieto al accesso nelle area trattate, mantenendo tale divieto per 24 are dapo applicazione del preparato.

ਰ ਕੁ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere ispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare I medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E ORZO I prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente. Ogni attro uso persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Stabiliment of produzione:

GRIP

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO,
DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

g 25 (= 250 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

- PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) coromulanti

a 100 ab a

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

CARATTERISTICHE:
GRIP è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA: Di IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni inspettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae). Carcioto: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andarmento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di GRIP. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stagionale

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 m/n).

Albleocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza. Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tippo di pratiche di mantenimenti adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando delle condizioni ambientali, e dei tipo di pratici e di martini cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde

rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di careali e peperoni;

21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GRIP

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE È DELLA ROSA.

GRIP

GNIF Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

g 25 (= 250 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

 coformulanti a.b. a

a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, ciarrea) e celalea, otre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

AGROSOL Srl – Via F. Mordani 2 – 48100 RAVENNA AGRIMPORT Spa – Via Piani 1 – 39100 BOLZANO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA

CARATTERISTICHE

frutta 30-50 ml.

Il KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Josè 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della

<u>Vite</u>: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 30-50 ml.

Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saissetia 40-60 ml; Mosca degli agrumi 50 ml.

Olivo: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria 50 ml.

<u>Cereali</u>:

- frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi): contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml;
- frumento e orzo (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono e Lisso 50 ml

Colza: contro Altiche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml. Soia: contro Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml, Afidi 50 ml.

<u>Tabacco</u>: contro Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus 30 ml.

Funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli 30-50 ml.

Medicai: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 50-100 ml.

<u>Vivai e colture ornamentali</u> (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 50 ml.

Pioppo:

- in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorrinco 100 ml:
- in piantagione: contro Criptorrinco 100 ml. Saperda 200 ml. Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpnotiae) 30-50 ml.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA

KESHET

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

Deltametrina pura gr. 2,72 (=25 g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Contenuto 0,1 Lt

NOCIVO

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA
 TORRENIERI (Fraz. di Montalcino SI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore c l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la faccia.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Distribuito da: AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE I-STRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

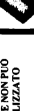
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

(Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. Registrazione del Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99 - 84100 Beer-Sheva - Israele Rappresentata in Italia da ESHET

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. gr. 2,72 (=25 g/l) gr.100 /ia Verdi, 12 - Bergamo Deltametrina pura Coformulanti q.b. a OMPOSIZIONE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

ilimenti di produzione:

Contenuto 0, 1-0,25-0,5-1-5 L

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

ORRENIERI (Fraz. di Montalcino – SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

onservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, bere, ne sumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lava-re immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il meditemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e ONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e moto.. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan nde o corsi d'acqua. Non operare contro vento. ibuito da: AGROSOL Sri – Via F. Mordani 2 – 48100 RAVENNA FRASI DI RISCIIIO; Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per rargli Il contenitore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la faccia. occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

licamente le terminazioni neuronall. Particolare sensibilità da parte di rea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare pazienti altergiel ed asmatiet, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinor-Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- postsinap

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimi-Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni. aritmic cardiache.

ne, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato II KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestiouna rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Psilla 75 se 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpo-Fortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo. Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp.. Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Jocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoecia ed altri DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) frutta 30-50 ml.

Vite: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 30-50 ml.

Agrumi: contro Afidi 40-50 ml: Aleurodidi, Saissetia 40-60 Mosca degli agrumi 50 ml

Ë

Olivo: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi (asparago, cavoli, fattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Dori-fora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 30 ml: Afidi. Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressa ria 50 ml.

Cereali

frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi): contro Nottue,
 Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50

frumento e orzo (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono

Sois: contro Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml, Colza: contro Altiche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml. e Lisso 50 ml.

[abacco: contro Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 Afidi 50 ml.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus

Medicai: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giomi dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stes-Funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli 30-50 ml. 30 m.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tri-pidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 50-100 ml.

Cimice del platano (Corythuca). Iarve di lepidotteri e Maggiolino vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Alidi. 50 m.

Pioppo:

- in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorrinco piantagione: contro Criptorrinco 100 ml, Saperda 200 ml, Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpno-Ë 8 Ξ

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

tiae) 30-50 ml.

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da

tratamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme pos-sibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si con-siglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore effica-cia del trattamento intervenire precoccmente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro. KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente dilitira in control. KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verific casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, por-Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, ro e sedano e 3 giorni sulle altre colture. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal tratta-

mento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effise cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli ani-mali. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) 100

q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervasa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed Ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

Microllepidotteri del melo e del pero mi 60-1 Psilla ml 60-1 Tignole ml 80-1 Afrai ml 80-1 Aleuroidi e Salssetia ml 80-1 Aleuroidi e Salssetia ml 80-1 Mosca degli agrumi ml 60-1 Afrai ml 80-1 Asparagi, Cavoli, Lattughe e contro Saissetia ml 80-1 Saissetia ml 80-1 Saissetia ml 80-1 Asparagi, Cavoli, Lattughe e contro Saissetia ml 80-1 Asparagi, Cavoli, Lattughe e contro Afrai, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside ml	90
Cidia e Anarsia mi 100-1 Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mi 100-1 mobili) Carpocapsa mi 60-1 Psilla mi 60-1 Psilla mi 60-1 Psilla mi 60-1 Psilla mi 60-1 Prialide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaralo mi 80-1 Tignole mi 80-1 Afidi mi 80-1 Aleuroidi e Saissetia mi 80-1 Aleuroidi e Saissetia mi 80-1 Mosca degli agrumi mi 80-1 Saissetia mi 80-1 Saissetia mi 80-1 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-1 Contro Contro Contro Contro Saissetia mi 80-1 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E Contro Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside mi	
Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mi 100-1 mobili) Carpocapsa mi Microllepidotteri del melo e del pero mi 60-1 psilla mi 60-1 pridide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaralo mi 60-1 tignole mi 60-1 tignole mi 60-1	-
Microllepidotteri del meto e del pero mil 60-1 Psilla mil 60-1 Prialide, Nottue, Clcaline, Afldi, Sigaralo mil 80-1 Tignole mil 80-1 Afldi aleuroidi e Salssetta mil 80-1 Aleuroidi e Salssetta mil 80-1 Mosca degli agrumi mil 80-1 Saissetia mil 80-1 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E contro Afldi, Aleuroidi, Cimici, Plralide e Casside mil	
Microllepidotteri del melo e del pero mil 60-1 Psilla mil 60-1 Pratide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaralo mil 80-1 Afidi mil 80-1 Afidi mil 80-1 Afidi mil 80-1 Afidi mil 80-1 Aleuroidi e Salssetia mil 80-1 Mosca degli agrumi mil 60-1 Mosca degli agrumi mil 60-1 Mosca delle olive in trattamento preventivo mil 60-1 Salssetia mil 80-1 Mosca delle olive in trattamento preventivo mil 60-1 Mosca delle olive in trattamento mil 60-1 Mosca delle olive in trattamento mil 60-1 Mosca delle olive in trattamento mil 60-1 Mosca	50
Psilla ml 60 Tignole ml 80-1 AGRUMI contro Afidi, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaralo ml 80-1 Aleuroidi e Saissetia ml 80-1 Mosca degli agrumi ml 80-1 Mosca degli agrumi ml 80-1 Asparagi, Cavoli, Lattughe e contro Saissetia ml 80-1 Asparagi, Cavoli, Lattughe e contro Saissetia ml 80-1 Asparagi, Cavoli, Lattughe e contro Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside ml	60
VITE Contro AGRUMI AGRUMI Contro Afici Adeuroidi e Salssetia Mosca degli agrumi OLIVO ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- AGRUMI Contro Piralide, Nottue, Clcaline, Afidi, Sigaralo Afidi Adidi, Sigaralo mI 80- Mosca degli agrumi Mosca degli agrumi Mosca delle olive in trattamento preventivo mi Saissetia Tignola (Prays olease) e Tripide MI Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside MI	00
AGRUMI	20
AGRUMI Contro Afidi Aleuroidi e Salssetia	90
AGRUMI Contro Afidi Aleuroidi e Salssetia	20
Mosca degli agrumi mi OLIVO contro Mosca delle olive in trattamento preventivo mi Saissetia mi 80- Tignola (Prays olease) e Tripide mi SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- Mosca degli agrumi mi Mosca degli agrumi mi Asca degli agrumi mi Mosca degli agrumi mi Asca degli agrumi mi Mosca delle olive in trattamento preventivo mi Saissetia mi Asparado, Cavoli, Lattughe E contro Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside mi	00
Mosca degli agrumi mi OLIVO contro Mosca delle olive in trattamento preventivo mi Saissetia mi 80- Tignola (Prays olease) e Tripide mi SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- Mosca degli agrumi mi Mosca degli agrumi mi Asca degli agrumi mi Mosca degli agrumi mi Asca degli agrumi mi Mosca delle olive in trattamento preventivo mi Saissetia mi Asparado, Cavoli, Lattughe E contro Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside mi	
OLIVO Contro	iao
Saissetia ml 80- Tignola (Prays olease) e Tripide ml • ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E contro SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-	ião
Tignola (Prays olease) e Tripide ml • ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E contro SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-	
ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E contro Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside ml SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-	90
SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-	ıão .
FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA-	60
TATE, FRAGOLE	
 FRUMENTO, MAIS (traffamenti contro Notfue, Tripidi e Afidi del frumento mi 	60
primaverili-estivi) altri Afidi, Cimici e Piralide mi	80
FRUMENTO, ORZO (trattament) contro Afidi vettori del nanismo giallo I/ha 0,	6-1
autunnali) Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, II trattamento dopo 15 giorni circa	- 1
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altiche. Nottue	60
	ã
MEDICAI contro Cavallette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio	-
FLORICOLTURA (sia in pieno contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino mil compo che in serra)	100
Tortricidi del garofani (Bega e Epicoristode) ml 100:	200
 VIVA! E COLTURE ORNAMENTALI contro Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, mil (In campo e in serra) 	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta.

NOCIVITA!: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srf - Vio Verdi, 12-24121 BERGAMO
In rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - tsraele

Stabillmenti di produzione:

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (8g)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva – Israele

SCAM Stl – S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To) Contezionato da:

SCAM Srl – S. Marla di Mugnànó (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa – Torrenieri (SI) Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - It 1-5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI Distribuito da: AGROSOL Srl – Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie,
DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono itferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

COCCO, SUSINO, CILIEGIO		Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)		
		Capua, Cacoecia ed attri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	mi	100-140
		Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi mobili)	mi	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	mi	60-100
		Psilla	mi	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afldi, Sigaraio	mi	60-90
••		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	mi	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	mi	90
ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	mI	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti	contro	Nottue, Tripidi e Afidl del frumento	mi	60
primaverili-estivi)	COIIIIO	altri Afidi, Cimici e Piralide	mi	ão
 FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) 	contro	Afldl vettori del nanismo glallo Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, Il	I/ha	0,6-1
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	trattamento dopo 15 giorni circa Attiche, Nottue	ml	60
BARBABILIOLA DA ZUCCHERO	Cornio	Cleono e Lisso	mi	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo stalcio	••••	
 FLORICOLTURA (sia in pieno compo che in serra) 	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonle, Maggiolino	ml	100
• • • • • • • •		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra) 	contro	Afidi, Cimice del Palàtano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)

a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalli domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, imitazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anatilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA 311 - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva – Israele

SCAM Sri - S. Maria di Mugnano (MO)

Confezionato da: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: GREEN RAVENNA Srl - Via Matteotti 16 - 48100 RAVENNA

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO,
DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

OPINION

PHILON Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE
- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

q.b. a - coformulanti a 100 ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.
CARATTERISTICHE:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con merimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio elo Elmiontosponosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Conveniente un applicazione in autumni.

Dos: 0.5 (h.h. in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0.6 l/ha.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche.

Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carclofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesco contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in

Pesco contro Ordio. I tratamenti sono da iniziare alla tase della scamiciatura della contura, alla dose di 15-20 mimi. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità vanetale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cicè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-lebbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di OPINION. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stagionale. Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Clleglo e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritra secondo l'andamento stagionale. Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di crescita

crescra.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde

nievare l'eventuale sensibilità.

21 giorni prima della raccotta di : drupacee, carclofo e melone; 28 giorni prima della raccotta di cereali e peperoni;
21 giorni prima della raccotta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA Spa – S.S. 255 – Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA

CARATTERISTICME:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
Cereall (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.). Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp. iseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle intezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio elo Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.
Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litti di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.
Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).
Carclofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli coni 12-14 giorni.

Carclofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterti ogni 12-14 giorni.

Presco contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl. di OPINION. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monita: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monitia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stagional

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Cillegio e Sustino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;
Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire tenomeni di rallentamento di

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeccarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti vanano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pan a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

FITOTOSSICITA*:su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova

onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

OPINION

Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

- PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) g 25 (= 250 g/l)

coformulanti

g 100

CON PRUDENZA

ATTENZIONE MANIPOLARE

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI Concentrato emulsionabile) E TAPPETI ERBOS

OROVERDE

Reg. Ministero della Santtà n. del

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo

PROPICONAZOLO puro g. 34,8 (400 g/l)
Coformulanii q.b.a g. 100

Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 t Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

- P.O.B. 60 Beer-Sheva 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
- ARAGONESAS AGRO S.A. Avda de la industria 60 Nave 12030 · 28970 HUMANES MADRID (Spagna) Officine di confezionamento:
- I.R.C.A. SERVICE SPA
- Fornovo S. Glovanni (BG)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L. San Colombano sul Lambro (MI)

Torrenieri (Fraz. di Montalcino – SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

FRASI DI RISCHIC: Inflante per gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gil occhi. In caso di contatto con gil occhi consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. caso di incidente o di malessere consultare immediatamente lavare immediatamente e abbondantemente con acqua medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Distribulto da: BASF ITALIA S.R.L. - Cesano Maderno (MI)

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, alimenti,

affive: Procloraz 34.8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano di associazione delle seguenti sostanze seguenti sintomi di intossicazione.

mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la PROCLORAZ - Neil'animale da esperimento è irritante

respirazione; possibili effetti epatici.
PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessatti: occhi, cute, mucose dei fatto respiratorio; fegato; reni Provoca gravi Issioni cutanee su base allergica (da semplici demicriti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o per initazione bronchiale. Fenomeni di fossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili fubuionecrosi renale meccanismo Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza è prontamente enale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni affribuite ad un eccitamento e depressione del SNC. acuta ed epatonecrosi

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene

In 72 ore.

Terapla: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

"OROVERDE è un fungicida ad attività preventiva, curativa eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni parbabietola da zucchero, frumento, orzo e tappett erbos

₽ ₹

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Trattare a partitie dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessorio dopo 14-16 giorni. prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicial a due trattamenti, si può anche applicare OROVERDE a partire dai 2º trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di base di Fentin acetato o Fentin Idrossido, in tai modo sommando caso, la dose di OROVERDE può essere ridotta a 1 iltro per ha. prodotto a base di Fentin acetato o Fentin Idrossido.

Contro Oldlo (Erysiphe betae): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di risuita ben controllate dal trattamenti correttamente posizionati contro la <u>Cercospora</u>. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi malattia si manifestano nella prima metà di glugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di zolfo e presenza contemporanea delle due malattie. l'Oldio OROVERDE. 'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni. N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno. Intervenire con successivamente della

RUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

Contro il mal dei piede da Cercosporella (Pseudocercosporella ğ 8 herpotrichoides) e Fusatiosi (Fusarium spp): 1,25 llttl rattando allo stadio di fine accestimento/levata.

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

(Eisiphe graminis), Ruggini: Ruggine brung striiformis). Ruggin<u>e nera (Puccinia graminis), Septoliosi (Septoria nodorum,</u> tritici): 1,25 litti per ha. Puccinia recondita), Ruggine gialla (Puccinia Confro Oldio ORZO

Contro Oldlo (Erysiphe graminis). Rugalne (Puccinia hordel), o Macchie reticolari (Pyrenophora Sia su frumento tenero e duro, sta su ozo, una l completa, in caso di elevate pressioni della malattia, Rincosporia (Rhyncosporium secalis): 1,25 litri per ha. **Elmintosporios**

casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi s offlene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In motti sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle Contro Dollar Spot (Scierotinia homeocarpa): piogge, e della specifica sensibilità delle varietà. ♦ TAPPETI ERBOSI

prodotto durante li perlodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dos: 40 m/100 m² in 10:20 litri di applicare

AVVERTENZA: Non ifentrare nell'area trattata pitma di 24 ore dai trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto all'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare II AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

I piodotto è nocivo per i pesci. Non contaminate cossi d'acqua. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animal

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO È DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SPIDER

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Cotormulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) 100 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed gali animalii domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dAa parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anatikassi, ipertermia, sudorazione, edemi, cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SPIDER è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, il trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetall di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	mi	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi	mi	100-150
		mobili)		100 100
		Carpocapsa	mi	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	mi	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroldi e Saissetia	ml	80-110
•		Mosca degli agrumi	m)	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
 ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- 	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Attiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	ю
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estlvi)		altri Afidi. Cimici e Piralide	ml	80
 FRUMENTO, ORZO (trattamenti 	contro	Afidi vettori dei nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, II trattamento dopo 15 giorni circa		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche. Nottue	ml	60
DAMES OF THE PROPERTY OF THE P	0011110	Cleono e Lisso	mi	100
MEDICAL	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni	****	
	Comio	dopo lo sfalcio		
 FLORICOLTURA (sia in pieno 	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonle, Magglolino	mi	100
compo che in serra)	Comino	Aliai, Alegiodiai, Ilipiai, Celolile, Maggiolilio	****	···
composition solidy		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	mi	100-200
VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI	contro		ml	100
(in campo e in serra)	COLLIG	AtIdi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	****	بس

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso al trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA": Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi al Intossicazione informare II medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICAI E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri - Via Verdi, 12-24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Registrazione Ministero della Sanità n° del DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto it 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribulto da:

MONSANTO ITALIANA SPA - Peschiero Borromeo (MI)

ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

TENDENCY

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO,
DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

- PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

g 25 (= 250 g/l)

g 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFOHMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e lecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Terapia. Sintornatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.
CARATTERISTICHE:
TENDENCY è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficaca di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

a seconda delle malatte e condizioni climatiche, che permette di proteggere la contura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oldio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Helmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della cottura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmioritosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

conveniente un applicazione in autumno.
Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.
Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche.
Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni. DRUPACEE

Pesco contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della cottura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di TENDENCY. Ai bottoni rosa

della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza,

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TENDENCY possono subire fenomeni di rallentamento di

crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 Vha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni;
21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

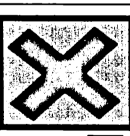
SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA S.P.A. - Peschiera Borromeo (MI)

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE Emulsione olio/acqua)

TRACCIA Reg. Ministero della Sanità n. del

WORKS Ltd. MAKHTESHIM CHEMICAL Via Verdi, 12 - Bergamo P.O.B. 60 Beer-Sheva -MAKHTESHIM AGAN rappresentata in Italia: 84100 Israele ITALIA Srl



DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100 Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L Partita n.

IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

NATURA DEL RISCHIO. Imtante per gil occhi.

bevande. Non mangiare ne pere un la pelle. I'mpiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. I'mpiego. Evitare il protettivi e guanti adatti. In caso di CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da ncidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

a

MONSANTO ITALIANA S.p.A. Peschiera Borromeo (MI) Distribulto da:

(paralisi flaccida, in seguro spasoo, comparsa dei primi Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Comministrare subito la Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi Akuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. atropinizzazione. pralidossima. segul

CARATTERISTICHE

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

TRACCIA è un insetticida fosforganico polivalente possiede azione citotropica ed agisce sui fitofagi contatto ed ingestione.

ę ᇫ

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO: contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia del pero 200 ml/hl.

DRUPACEE: contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie,

- AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Mosca del ciliegio, Tripidi 200 ml/hl.
 - OLIVO: contro Mosca, Cocciniglie, Tignole 200-300 Tripidi 200-300 ml/hl.
 - 를 구
 - NOCCIOLO: contro Balanino 200-300 ml/hl. MELOGRANO: contro Afidi 200-300 ml/hl.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cassida, Altica, Lisso, Cleono 200-300 ml/hl.
 - GIRASOLE: contro Afidi 200-300 ml/hl.
- FLORICOLE e ORNAMENTALI (in pieno campo), FORE-STALI e PIOPPO: contro Tripidi, Minatrici, Afidi 200 ml/hl

eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni a volume, normale,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

artropodi, insetti utili, animali Il prodotto è nocivo per api, domestici, pesci e bestiame. Tossico per gli uccelli.

GIORNI 15 SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON VENDERSI SFUSO ă

COMPLETAMENTE DISPERSO ESSERE SVUOTATO NON DEVE CONTENITORE NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

FRAPPER

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEUROBIDI, NOTTUE (Liquido emulsionabile)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID Registrazione del Ministero della Sanità n.

훙

rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE 24121 BERGAMO

Coformulanti q.b.a. gr. 40 (=420 g/l) contiene xilene

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI Partita n. Stabilimento di produzione: MAKHITESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

nare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

ma compara): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione broachiale, edema polmonare. Vislone offusca-ta, miosl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prinkotinici (di seconda compara): astenia e paralisi muscolari. Tachi: cardin, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Siatomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

sono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Alcuni esteri fosfortel, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pos-Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

l'erapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi tropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Inflammabile. Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUBENZA: Conservare sotto chiave e fuori della

ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mo-strargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti locali

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contami-

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

seguito spastica, delle estremità).

÷

MONSANTO ITALIANA SPA Peschiera Borromeo (MI)

Distribuito da:

inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, po-macee, pesco, barbabietola da zucchero. mais, girasole, soia, fagiolo, pi-sello, cavoli, carola, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, poingestione ed RAPPER è un insetticida fosforganico attivo per modoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole.

Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 mbhl contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus pemiciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.
Pesco: 100-125 mbhl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Allica, Nottue (es. Mamestra spp.), Atomaria. Jella frutta;

deve es- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 liur di acqua, deve es-sere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha rag-Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti.

giunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza; - il secondo, alla dose di 1400-1900 mI/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai rag-giunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrora-zioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro. Sola: contro Cimici (Nezzara viridula). Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

tue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; inrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Cavoli (cavoll ad inflorescenza, cavolo cappucclo, cavolo clnese, cavolo Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Eliella zinckenella, Ostrinia nubitalis) e altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha Contro Not-

rapa). trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Nottue (Agrotis tipp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di sequa per effaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. **(**000 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp.

nia nubitalis) e altri lepidotteri (Scopula ihitaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in Pomodoro: contro Donfora (Leptinotarsa decembineata), Piralide (Ostri-

ŝ Nother contro 600-800 litri di acqua per enaro. Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua e Mamestra Spp.), Tripidi e Pulce (Epilhrix hirtipennis).

e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia Saperda, Criptorrinco, contro Hyphantria cunca) Melasoma populi).

contro Aleurodidi Trialeurodas vaporariorum. Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), fortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hl, utilizzando 800-1000 litri Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): (Trialeurodas vaporariorum, di acqua per ettaro.

menti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quan-tità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere pro-Nei tratta-Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. porzionalmente aumentate.

mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, metanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e metasso al 3% di formulato di-Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue, nelle colture di soia, stribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

sello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 gior-ni per agrumi, barbabletola da zucchero e tabacco; 120 giorni per sola Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per e girasole.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TRAPPER GR

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Da applicare prima o durante la semina

Composizione - Clorpiritos puro g. - Coformulanti q.b.a. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausa, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchinale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO :

Il TRAPPER GR é un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera erpicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi.

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi é necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente).

II TRAPPER GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': é da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE, BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

Rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE) CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9940 del 12/02/99

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Partita N.

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA SpA - Peschiera Borromeo (MI)

ta'n. del	g 20	elio) g 100	KS LTD - Po Box 60
Registrazione Ministero della Sanita' n.	Composizione: • Tiichoderma harzianum 139 (10° CFU/g di peso secco)	(di cui 6% conidi ed il resto micello) - Coformulanti ed inerti q.b.a	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD . Po Box 60

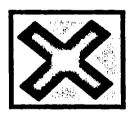
84100 Beer Sheva - Israele rappresentata da:

24121

· Via Verdi, 12

Makhteshim-Agan Italia sri

Bergamo



IRRITANTE

rritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO:

rossico per gli organismi acquatici, può provocare a e da bevande. Non mangiare né bere né furnare gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In l'etichetta), in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi durante l'Implego. Evitare il contatto con la pelle e con consultare mmediatamente II medico (se possibile mostrargii ungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. di malessere d Incidente o consultare un medico. SgS

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva (Israele) Officina di produzione:

Peso netto kg 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: AGRIBIOTECH SRL — Cavezzo (MO)

MUFFA GRIGIA, IN POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA BIOLOGICO CONTRO LA

NORME DI SICUREZZA:

Non confaminate aftre colfure, alimenti e bevande corsi d'acqua. Non operare contro vento.

0

AVVERTENZA: NON UTILIZZARE IN FORMA CONCENTRATA NON INALARE NFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

antagonismo alimentare e di spazio nei confronti di Botrytis cinerea rimitandone II potenziale infettante. frichodex è un fungo saprofita efficace contro la mutfa Agisce per grigia della vite e del pomodoro. Caratteristiche:

Riempire l'atomizzatore con il 30% di acqua pulita nottre, ne diminuisce l'efficienza germinativa riducendo a disponibilita' di secreti e sostanze nutritive presenti Epoca, dosi e modalita' d'implego; sulla superficie fogliare.

azionare l'agitatore ed aggiungere il prodotto, terminare l'operazione continuando ad agitare.

grappolo, 3) Invalatura, 4) 2-3 settimane prima della locall ed alle caratteristiche varietali si suggerisce di trattare in corrispondenza delle tasi fenologiche: 1) fine floritura, 2) prechiusura del vendemmia in alternanza con tradizionali fungicidi Compatibilmente antibotritici (preferibilmente dicarbossimmidi). grigia. condizioni climatiche **™** contro

Utilizzare almeno 10 hi di acqua per ettaro in modo da assicurare una distribuzione omogenea. Dose: 4 kg/ha

dalla fine della floritura del primo palco florale e ripeterll POMODORO; contro multa grigia. Iniziare i trattamenti antibotitifal (preferiblimente dicarbossimmidi). 6-10 hi di acqua per ettaro. giorni in alternanza con tradizionali Jose: 2-4 kg/ha ogni 7

condizioni di alta umidita' relativa (> 80%) e temperatura tra i 20-25°C. Comunque non è da impiegare quando la pressione della malattia e' alta e le condizioni Avvertenze: L'attivita' del Trichodex risulta migliore in metereologiche sono diverse da quelle Indicate.

fresco ed asciutto, a temperatura amblente le spore mantengono una capacita' germinativa invariata per 6 mesi, in frigorifero la capacita' germinativa vlene conservata per almeno un anno. Non lasciare il Note per la conservazione: Da conservare in luogo conservata per almeno un anno. Non lasciare materiale in auto direttamente esposta al sole: emperature superiori a 35°C Inattivano il Trichodex

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

۶ Dicarbossimmidi che inibiscono fortemente la crescita Compatibilita': Il prodotto va Impiegato da solo, Benzimidazoli 5 assolutamente del Trichoderma. miscelare

Φ

Fitotossicitat: Il prodotto puo' essere fitotossico per colture non indicate in etichetta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

da uso improprio dei preparato. Il rispetto di predette ogni altro uso el pericoloso. Chi impiega Il prodotto el esponsabile degli eventuali danni che possono derivare assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, del trattamento e per evitare istruzioni e' condizione essenziale l'efficacia del trattamento e pei piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA MONSANTO ITALIANA S.p.A.

ROUNDUP ® MAX

Erbicida sistemico di post-emergenza Granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 68 (sotto forma di sale ammonico g 78,5) Inerti e coadiuvanti q. b. a g 100



Irritante

irritante per gli occhi e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservare fuori dalla portata dei bembini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Todiersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Proteggersi gli occhi e la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHERA BORROMEO MI Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. -Antwerp- Belgio Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Quantità netta del preparato: 0,13 - 1 - 5 - 6 - 10 - 20 Kg.

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP MAX è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MAX non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

ROUNDUP MAX è una formulazione granulare che si disperde facilmente in acqua. Versare i granuli nel serbatoio parzialmente riempito d'acqua e agitare fino al dissolvimento. Completare il riempimento continuando l'agitazione. ROUNDUP MAX consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare prodotti ad azione residuale. In questo caso l'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, agrumi, noce.

Colture che possono evidenziare sensibilità se il trattamento a dosi superiori a 1.5 Kg/ha colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Cotture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asperago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. I trattamenti presemina vanno effettuati a dosi non superiori ei 1,5 Kg/ha. Effettuare la semina non prima di 48 ore dai trattamento.

<u>Aree non destinate alle colture agrarie</u>: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

1-1,5 Kg/ha : infestanti annuali (usare le dosi più elevate per le infestanti più sviluppate)

2-4,5 Kg/ha : infestanti poliennali e graminacee perenni.

3-5 Kg/ha: infestanti dicotiledoni perenni.

5-6 Kg/ha : infestanti arbustive ed arboree.

Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo delle specie meno sensibili.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 Kg/100 litri d'acqua sulle annuali/biennni e di 2-3 Kg/100 litri d'acqua sulle perenni.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve easere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

ROUNDUP ® MAX

Erbicida sistemico di post-emergenza Granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro

g 68

(sotto forma di sale ammonico g 78,5)

Înerti e coadiuvanti q

q. b. a g 100



Irritante

Irritante per gli occhi e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. -Antwerp- Belgio

Registrazione del Ministero della Sanità n. de

Quantità netta del preparato: 0,13 kg.

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP MAX è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MAX non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZE: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Foglio illustrativo

ROUNDUP ® MAX

Erbicida sistemico di post-emergenza Granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro

g 68

(sotto forma di sale ammonico g 78,5)

Inerti e coadiuvanti

q. b. a g 100



Irritante

irritante per gli occhi e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservare fuori dalla portata dei bembini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli cochi, lavere immediatamente e abbondentamente con acqua e consultare il medico.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Proteggersi gli occhi e la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.D.A.

VIa W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. -Antwerp- Beigio Registrazione del Ministaro della Sanità n. del

Quantità netta del preparato: 0,13 - 1 - 5 - 6 - 10 - 20 Kg.

Partita nº:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP MAX è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MAX non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

ROUNDUP MAX è una formulazione granulare che si disperde facilmente in acqua. Versare i granuli nel serbatoio parzialmente riempito d'acqua e agitare fino al dissolvimento. Completare il riempimento continuando l'agitazione. ROUNDUP MAX consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare prodotti ad azione residuale. In questo caso l'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Non impiegare attrazzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato; vite, olivo, melo, pero,agrumi, noce.

Colture che possono evidenziare sensibilità se il trattamento a dosi superiori a 1.5 Kg/ha colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza asparago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. I trattamenti presemina vanno effettuati a dosi non superiori ai 1,5 Kg/ha. Effettuare la semina non prima di 48 ore dai trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSLID'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

1-1,5 Kg/ha : infestanti annuali (usere le dosi più elevate per le infestanti più sviluppate)

2-4,5 Kg/ha: infestanti poliennali e graminacee perenni.

3-5 Kg/ha: infestanti dicotiledoni perenni. 5-6 Kg/ha: infestanti arbustive ed arboree.

Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo delle specie meno sensibili.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 Kg/100 litri d'acqua sulle annuali/biennni e di 2-3 Kg/100 litri d'acqua sulle perenni.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

NON APPLICARE CON MEZZI ÁEREI

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio dei preparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

IMPRESA OXON ITALIA S.p.A.

BOY

Erbicida per il diserbo di Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo totale (bordi stradali, strade ferrate, aree industriali).

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile.

Com	DOS17.	ione

- Terbutilazina pura g. 75

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . .

g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON Fralia S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 10280 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 1,2 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la oelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

Efficacia:

Malerbe sensibili: Camornilla (Matricaria chamornilla). Centocchio comune (Stellaria media), Galinsoga (Galinsoga parvillora), Mercorella (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum). Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum). Senape selvatica (Sinapis arvensis). Veccia (Vicia spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Giavone (Echinochloa crus-galli) e i biotipi di Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium album), Morella comune (Solanum nigrum) non resistenti alle Triazine

<u>Malerbe resistenti</u>: Graminacce, escluso il Giavone comune, Cancio molle (Abutilon theophrasti). Stramonio comune (Datura stramonio) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Epoche d'impiego: in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza prococe delle infestanti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mais e Sorgo:

da 2 a 3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni.

La dose più bassa deve essere impiegata nei terreni sabbiosi, quella più elevata in quelli argillosi. La dose può essere ridotta a 1.0 Kg/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali graminacee.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:

- impianti giovani, dall'impianto sino a 3 anni: 1,3-2 Kg/ha;
- impianti vecchi, di età superiore a 3 anni: 3,3-5,4 Kg ha.

Diserbo totale di aree rurali, civili ed industriali, bordi stradali, strade ferrate: 2,7-3,4 Kg ha prima della nascita delle infestanti.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare in fruttiferi solo in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola. Labacco.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

TERBAGRO 500

Erbicida selettivo per Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate).

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:	
- Terbutilazina pura:	50 (= 560 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n.

del

· del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro Antiveleni

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI

Mais: da 3 a 5 litri/ha impiegando la dose più bassa nei terreni sabbiosi e la più elevata in quelli argillosi; la dose può essere ridotta a 1.5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Sorgo: 3 litri/ha in pre-emergenza; 2.5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo: dall'impianto sino a 3 anni: 2-2.5 litri/ha; di età superiore a 3 anni: 5-7 litri/ha

Discrbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate): 10-20 ml. per 10 mq (10-20 litri/ha)

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili: Amaranto (Amaranthus spp.), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium spp.), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Giavone comune (Echinochloa crus galli), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.).

Erbe infestanti resistenti: Graminacee, esclusi il Giavone comune, Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonium) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinchè il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che son serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali

IMPRESA PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

IRRITANTE

TIOCOMPLEX "M"

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

TIOCOMPLEX "M"

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 2,8
RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) g 1,75
ZOLFO puro (esente da selenio) g 59,4
Coformulanti g, b, a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, e le vie respiratorie.

Puo provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portita dei hambini.

Conservare al riparo dell'umidità.

Conservare lontano, da alimienti o mangimi e bevande

Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli (occhi / la faccia

In caso di incidente o male isere consultare immedialamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° REG. del Ministero della Sanità del

Ditta: PASQ. MORMINO & FIGLIO a. r. L - TERMINI IMERESE

Officina di produzione: PASQ. MORMINO & FIGLIO s. r. L TERMINI IMERESE

Contenuto: Kg. 1-5 - 10 -25- g 500

li contenitore non può essere riutilizzato Partita nº

NORME PRECAUZIONALI:

- Non-contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non-operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa
- Dopo, la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Una volta aperta la confez one utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore
- Durante il trattamento proveggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB Tecnico 3,26%, RAME Ossicloruro 3,07%, ZOLFO (esente da Selenio) 60%; il RAME Ossicloruro e il MANCOZEB separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME Ossicloruro: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e dello SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

MANCOZEB: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congruntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE. Il "TIOCOMPLEX M", preparato appositamente per i trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciutte e a scarsa disponibilità di acqua

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Il prodotto va preferibilmente distribuito con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme copertura. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta. Doce d'impiego: 25 kg/ha. Tale dose va aumentata fino ad un massimo di 35 kg/ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture, alla gravità delle infezioni.

Vite: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, 2 interventi a genuna aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm)

Pemedere: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra" "Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITÀ*: Non è compatibile o miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, Diclofluanide e Boro. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano o degli Oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle aree trattate prima di 48 ore. Impedire agli animali domestici l'accesso alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITA': Puo arrecare danno alla vite Sangiovese. Non trattare in fioritura

- Sospendere i trattamenti 29 giorni prima del raccolto. Sul Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.
- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agneoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
- IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO I PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

ALIPROX

Fungicida preventivo con azione per contatto fogliare tipo di formulazione polvere bagnabile

ALIPROX

Composizione:

Diclofluanide puro g.

g. 50

- Coformulanti q.b a g. 100

Natura del rischio : irritante per gli occhi - può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - Non respirare le

polveri - Usare indumento protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli

occhi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto

con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

il contenitore non può essere riutilizzato

stabilimento di produzione AGROCHIMICA FAENTINA spa -Faenza (RA)

Contenuto netto: Kg 0,1-0,2-0.5-1-5-10 Partita Nr



NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliare: ha azione eradicante nei confronti dell'oidio della rosa ed è selettivo nei confronti di Phytoseilus persimilis (acaro predatore). (dosaggi per q le acqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO contro ticchiolatura, marciume dei frutti (gleosporium e lieviti) e maculatura bruna del pero ed anche azione collaterale contro l'oidio del melo, alla dose di g. 100 - 200

VITE contro botrytis, peronospora, balck rot, escoriosi e con azione collaterale contro l'oidio alla dose di g. 150 - 200

FRAGOLA - LAMPONE - ROVO - RIBES : contro vaiolatura, botrytis, oidio, antracnosi lieviti e gleosporium alla dose di g. 100 - 200

POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTÜGA - CIPOLLA : contro alternariosi, peronospora, antracnosi, cladosporiosi, botrytis, septoriosi e stemphylium ed azione secondaria contro l'oirdio alla dose di g. 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massima è di 100 g

CONCIA SEME: g. 200 - 300 per q.le seme di soia, amis, cotone e sorgo e g. 200 - 500 per q.le seme di cucurbitacee, legumi, bietola da costa e da orto, solanacee, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano ed insalate, tuberi e bulbi

Il seme deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina

ROSA g. 300 - 500 contro la ticchiolatura ed il mal bianco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' evitare miscele con prodotti liquidi - AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITA'** trattare le rose in serra solo dopo aver raccolto i fiori

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro - peperone - melone - cetriolo - fagiolo - lattuga - cipolla, 14 giorni fragola - lampone - rovo - ribes e 20 giorni per patata e vite

attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA RAG ADDITIVE GmbH

SULFOLAC sc

Zolfo colloidale in formulazione liquida (sospensione concentrata) per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

ZOLFO Colloidale puro (esente da selenio) gr. 60 = (834 gr/l)

Disperdenti, bagnanti, adesivi, q.b. a gr. 100

Titolare della registrazione: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551 DISTRIBUITO IN ITALIA DA: FIELD FARM SRL Via Colle dell'Ara, 25 - 66100 CHIETI Stabilimento produttore: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551

Registrazione n. 6658 del 08-04-86 del Ministero della Sanità

Contenuto: LT. 10 - 20 - 4 - 5 - 2
Partita n.: vedere nella parte inferiore

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: - Conservare il-prodotto chiuso a chiave in luogo irraccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare in confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueri interventi di pronto soccorso.

IMPIEGO E DOSI: (riferite a 100 littri di acqua)

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: ml. 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: ml. 200-300.

FRUTTICOLTURA: Pornacee: trattamenti prefiorali: ml. 200-300; trattamenti in fioritura e post-fiorali: ml. 150-200. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: ml. 200.

ORTICOLTURA: Patate, pomodoro, biesole, cavoli, fragole, cucurtrizacee ml. 100-200 FLORICOLTURA: Rose, Crisantemi, Ciclamini: ml. 100-200.

AVVERTENZA: non tratzare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate. PREPARAZIONE: versare la dose indicata mediante appositto misurino nella quantità di acqua prevista o nella miscela preparata, si ottiene una dispersione istantanea ed uniforme, agitando per qualche momento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SULFOLAC SC è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatible (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, DDVP, Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli

oli minerali e del Caprano.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carettza più lango. Bisogna inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

HTOTOSSICITA! il SULPOLAC SC può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

MELO: Black Ben Davis - Black Scryman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious jonathan - Imperatore - Renetza - Rome Beauty - Scryman Red - Winesap.

PERO: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres -William - Decana del Comizio.

VITE: San Giovese.

CUCURBITACEE può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprito del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto, protetto dal gelo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGGENTI



LT.10 e - 20- 1 - 5 - 2

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SULFOLAC WP

Zolfo colloidale sotto forma di polvere bagnabile per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

ZOLFO Colloidale puro (esente da selenio) gr. 80

Disperdenti, bagnanti,

q.b. a gr. 100

Titolare della registrazione: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551 DISTRIBUITO IN ITALIA DA: FIELD FARM SRL Via Colle dell'Ara, 25 - 66100 CHIETI

Stabilimento produttore: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551

Registrazione n. 6657 del 08-04-86 del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg. 25 - 40 - 5 - 4
Partita n.: vedere nella parte inferiore

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Impiego e dosi: (riferite a 100 litri di acqua)

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 100 - 200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 200-300.

FRUTTICOLTURA: Pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-300; trattamenti in fioritura e post-fiorali : gr. 150-200. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200.

ORTICOLTURA: Patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 100-200.

FLORICOLTURA: Rose, Crisantemi, Ciclamini: gr. 100-200.

Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SULFOLAC WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITÓTOSSICITA'::il SULFOLAC WP può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

MELO: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERO: Buona Luisa d'Avranches – Contessa di Parigi – Kaiser Alexander – Olivier de Serres – William – Decana del Comizio.

VITE: San Giovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL VUOTO SECONDO LE NORME VIGENTI



IMPRESA ROCCA FRUTTA S.r.l.

LAS VEGAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree

LAS VEGAS

Registrazione Ministero della Sanità n.

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



COMPOSIZIONE

Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (=125 g/l) Coformulanti q.b a g 100

Contenuto: 50-100-250-500 ml 1-5 litri

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego no Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. SERVICE SpA - Fornovo S. Glovanni (BG)

KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

LAS VEGAS è un erbicida selettivo specifico per II controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi, sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ D'IMPIEGO

LAS VEGAS si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) utilizzando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 litri/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 350-500 ml/hl di un bagnante non lonico.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio:

- di 1-3 foglie/accestimento per le annuali e le bienni, quali Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Lo-

glio (Lolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento e orzo:

- di 30-50 cm di altezza per la Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense).

L'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO		
COLTURE	INFESTANTI	DOSE I/ha
Agrumi: erancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro	Graminacee	
Drupacee: pesco, ciliegio, susino	annuali e	1,5-2
Pomacee: male, pere	bienni	
Nocciolo		
Olivo, Vite	·	
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melana, catriolo, pomodoro, paperone, melanzana, carota, ravanallo, cipolla	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della fioritura)	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Patata	Greminacee annuali e perenni	1,5-2
Barbabietola da zucchero	Graminacee annuali e bienni	1,25-2
	Sorghetta da rizoma	2.2,5
Oleaginose: giresole, sois, cotta	Graminacee annuali e bianni	1,5-2
Foreggiere leguminose: trifoglio	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Tabacco Floreali: in pieno campo ed in serra (rosa, garofa- no, Miacea, bulbosa, gerbera, geranio, viola, petu- nia, crisantemo, strelizia)	Graminacee annuali e bienni	1,5-2

Attenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e in condizioni ottimali d'impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di LAS VEGAS in 100 litri d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo, ecc.). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci.

Avvertenze agronomiche: Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolla 30 giorni;
- patata 50 giorni;
- barbabietola da zucchero, girasole, soia, colza, trifoglio, tabacco 60 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGO-

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

LAS VEGAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree

LAS VEGAS

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



COMPOSIZIONE

Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (=125 g/l) Coformulanti q.b a g 100

25 g/l) 50-100 ml Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In
caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente
con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e
proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA SPA - Faenza ALTHALLER ITALIA SrI - S. Colombano al Lambro (MI) DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. SERVICE SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>AVVERTENZA</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

LAS VEGAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree

CARATTERISTICHE

LAS VEGAS è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi, sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ D'IMPIEGO

LAS VEGAS si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) utilizzando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 litri/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 350-500 ml/hl di un bagnante non ionico.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio:

- di 1-3 foglie/accestimento per le annuali e le bienni, quali Avena (Avena spp.), Bromo (Bromus spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Loglio (Lolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento e orzo;
- di 30-50 cm di altezza per la Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense).

L'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE I/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limono, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro		
Orupacee: pesco, ciliegio, susino	Graminacee	
Pomacee: melo, pero	annuali e	1,5-2
Noccieto	bienni	
Olive, Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota	,	
ravanello, cipolla	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della fioritura)	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Patata	Gramina cee annuali e perenni	1,5-2
Barbabietola da zucchero	Graminacee annuali e bienni	1,25-2
	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Oleaginose: grasole, seia, cotra	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Foraggiere leguminose: tritoglio	Sorghetta da rizoma	2.2,5
Tabacco		
Floreali: in pieno campo ed in serra (rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia)	Graminacee annuali e bienni	1,5-2

Attenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e in condizioni ottimali d'impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di LAS VEGAS In 100 litri d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo, ecc.). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci.

Avvertenze agronomiche: Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanello, cipolla 30 giorni;
- patata 50 giorni;
- barbabietola da zucchero, girasole, soia, colza, trifoglio, tabacco 60 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

IMPRESA ROHM AND HAAS S.r.l.

SIMITAR® 5EW

FUNGICIDA SISTEMICO FMULSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro......g 5 (50g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO

CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare I vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile

mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9694 del 21.07.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sa

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: -Diachem S.p.A. - U.P. Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) Scam S r L Stabilimento di Modena

-Silom S.r.L Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0.25-0.5-1-5

Partita No

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IRRITANTE

Vite - Contro l'oidio: impiedare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Meto - Contro la ticchiolatura: 60 mi/hi (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesco - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto; 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamiciatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (Spheerotheca pennosa): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamiciatura del frutto

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON APPLICARE CON MEZZI

AEREI

COMPATIBILITA

Il SIMITAR SEW è competibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di ziram.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le doel e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

STAM® NOVEL FLO 480

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia - Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE:

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Diachem SpA, UP SIFA Stabilimento di Caravaggio BG

NOCIVO PER INGESTIONE

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No.

CONTENUTO NETTO: litri 20-25-50

DISTRIBUITO DA Isagro Italia srl, Milano

Partita n



'NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilitzzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominati e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure, Terapia: sintomatica, - Avvertenza; consultare un Centro Antiveien

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Stam Novel Fio 480 è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza de riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Stam Novel Flo 480 viene unuegato nella lorta contro i giavoni (Echinochioa crusgalli e specie attini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunique solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da

Epoca di intervento; è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, lenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò portera ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Stam Novel Flo 480, cioe viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la de foglia. Ció non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento

Modalità di applicazione: Stam Novel Flo 480 va diluito in un quantifativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato e consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta piu bessa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della quaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risala deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi di impiego

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 7,5 litri per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 10 litri per ha
 Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 11,5-14 litri per ha

4) Giavone în accestimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia în asciutta. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è în rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto piu abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a loglia e viceversa.

ana, quanto più apprevia i intervano ira ia semma e la compansa della sale della compansa. Stam Novel Flo 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperatura basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Stam Novel Flo 480 ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie 10 litri per ha di Stam Novel Flo 480 (anzichè 7,5)
- 2) Giavone 2-3-4 foglie 11,5-14 litri per ha di Stam Novel Flo 480 (anzichè 10).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Starn Novel Flo 480 può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia (a base di solfonituree, MCPA sale e estere, trictopir, quinctorac, bentazone pretilactor), ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati (carbani, fenitrothion, parahion, metilparathion, dimetoalo) e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITA:

Alle dosi di impiego più elevate Stam Novel Flo 480 sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su collure limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con Stam Novel Flo 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

EVITARE L'ACCESSO DI UOMINI E ANIMALI NELLE 24 ORE SUCCESSIVE AL TRATTAMENTO.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO



IMPRESA

SCAM S.r.l.

CUPROSCAM MZ BLEU

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 30 (sottoforma di ossicloruro tetraramico) - Mancozeb puro g 10 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



Partita n. :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 10256 del 10/01/2000 del Ministero della Sanità

kg 1/10/25

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vic aeree, broncopatia asmatifornie, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ' D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ BLEU è un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. Garofano in pieno campo: contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dei gr. 300-350. Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. Semenzai di Tabacco: contro Phithium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori: alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

FITOTOSSICITA': da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Pasacerassana, B.C. William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giflard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta. NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTACID - L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura

g = 1,6 = 16,4 g/l

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

Officina di confezionamento: VE.BI Sas del Dr.L.Bazzolo & C. - Via Desman, 43 - S.Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

ml 10- 20 - 25- 40- 50 Litri 0,100 / 0,150 / 0,200 / 0,250/ 0,300 / 0,400 / 0,500 / 0,750 / 1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTACID - L è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTACID - L svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTACID - L può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicoe, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicoe) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTACID - L può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L.botrana, E.ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z.rhamni), Sigaraio (B.betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis), Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl. Erba medica: contro Misurino (N.florentina) e Nottue (C.viriplaca) 0,7-0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha. Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciliata). Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTACID - L deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTACID - L è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTACID - L in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Mclo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais. 15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Foglio illustrativo

DELTACID - L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTACID - L è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTACID - L svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTACID - L può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A.pomi*) Afidi del pesco (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amvgdali*, *B.schwartzi*, *B.persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L.pomonella*), Cidia, Anarsia (*A.lineatella*), Capua (*A.orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Magg+iolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTACID - L può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L.botrana, E.ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z.rhamni), Sigaraio (B.betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii). Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottuc (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Donifora (L.decemlineata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis), Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (*N.florentina*) e Nottue (*C.viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha. Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl. Le dosi riportate si niferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTACID - L deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais. 15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 25 - 40 - 50

DELTACID - L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura

g 1,6 (= 16,4 g/l)

- Coformulanti

a.b. a g 100

FRASI DI RISCIIIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di confezionamento: VE.BI Sas del Dr.L.Bazzolo & C. - Via Desman, 43 - S.Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

ml 10 - 20 - 25 - 40 - 50

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTACID - L è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTACID - L in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

DEVOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos-Metile puro

g 22,1 (= 223 g/l)

- Coformulanti

a.b. a a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi .

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

DEVOX è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., A. orana, A. pulchellana, H. nubifera, Recurvaria spp., Hypomoneuta spp., ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Cidia orientale (C. molesta), Anarsia (A. lineatella), Mosca della frutta (C. capitata), 200-250 ml/hl. Contro le neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, ecc.) 200-250 ml/hl.

Arancio: contro Tignola della zagara (P. citri), Cimicetta verde (C. trivialis), Formche (L. humile, C. nylanderi, ecc.), Metcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereli, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 250 ml/hl

Vite: Contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella, A. pulchellana), Tripidi (D. reuteri, Franklinella spp., ecc.), Nottue (Noctua spp.), Metcalfa (M. prulnosa), e neanidi di Cocciniglie (T. vitis, ecc.) 100-200 ml/hi. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanello, Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Tripidi (T. tabaci, ecc.), Gortina (Gortyna spp.), Cavolaia (P. brassicae), Macaone (Papillio spp.), Dorifora (L. decemlineata), 1,5-2,0 VHa.

Mais: contro Nottue (Agrotis spp.), Piralide (O. nubilelis) ed Elatendi (Agroties spp.) 300 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda (Saperda spp.), Gerrmaiola (G. acerina), Criptominco (C. lapathi), Ifantria (H. cunea) 400-500 ml/hl.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino: contro Bega , Tortricidi, Oziorrinco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti.

Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SANAVIT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Folpet puro g 15
- Zoffo puro (esente da Selenio) g 30
- Rame metallo g 17
(sottoforma di ossicioruro tetraramico)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IL CONTENITORE NON PUQ' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.i. - Modena

Registrazione n. 0452 del 29/02/1972 del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10/20 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 15%; RAME METALLO 17%; ZOLFO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAME METALLO – Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZOLFO - ==. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === . Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il SANAVIT è un anticrittogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa Grigia), Peronospora e Oidio della VITE. In viticoltura consente di combattere la Botrytis della caliptra florale, che costituisce il maggior Inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di Muffa Grigia all'inizio della maturazione.

Il SANAVIT influisce positivamente sull'allegagione e sullo sviluppo vegetativo della vite. Il SANAVIT esplica una specifica azione antiodica per il suo alto contenuto di zolfo e per l'azione secondaria del FOLPET. Il SANAVIT si impiega alla dose di: g 400-500 per 100 litri di acqua, abbassando la dose a g. 350 quando è molto caldo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SANAVIT non è miscibile con fitosanitari alcalini (Poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali, DDVP, Binapacryl, Dicofluanide. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Olii minerali, del Captano e dei Polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alla vite Sangiovese.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:20 giorni. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SCOTTS FRANCE S.A.S.

Panadravit 80

Emuisione inserticida di cili minerali per la lotta contro le cocciniglie e le uova svernanti del ragno rosso e di altri parassiti degli alberi fruttiferi

Pertita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Olio di paraffina g 80 (= 685 g/l)

(insulfonabilità 95%)

Sostanze emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: Conservare la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: Il Para-Ravit 80 é un prodotto composto di olii minerali raffinati (95% di insulfonabili). Non produce ustioni ed é tollerato da piante delicatissime coltivate in serra; puo' essere impiegato anche nei trattamenti estivi nei climi più caldi.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Il Para-Ravit 80 può essere impiegato sia in trattamenti invernali che in trattamenti primaverili-estivi da solo o in unione con il Parafene.

DOSI:

O IN FRUTTICOLTURA :

- POMACEE (Melo, Pero, Cotogno) e DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo) al risveglio vegetativo: contro l'Aspidiotus Perniciosus, Diaspis Pentagona, uova svernanti di Ragno Rosso, di Afidi, uova di Psilla, crisalidi di Cemiostoma: 2,3 - 3 l/hl di acqua.
- DRUPACEE nel periodo estivo; contro la Diaspis Pentagona in corrispondenza della fuoriuscita delle Neanidi di prima e seconda generazione a 470 - 700 ml/hl d'acqua.

O IN VITICOLTURA:

al risveglio vegetativo contro le Cocciniglie: 2,3 - 3 l/hl d'acqua più Parafene Rosso 200 - 300 ml/hl d'acqua.

O IN AGRUMICOLTURA

(Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro):

- contro l'Acaro delle Meraviglie alla fine della vegetazione autunnale a 2,3 I/hi d'acqua.
- contro le Cocciniglie degli agrumi nel periodo maggio-agosto a l 1,2 1,8 più Parafene Rosso ml 200 per ettolitro d'acqua.
- o IN FLORICOLTURA : in pieno campo o in serra
 - contro le Cocciniglie (Aspidiotus Hederae, Parlatoria Pergandei, Biancorossa, Aonidiella Perniciosa, Aulacaspis rosae e Cocciniglia bianca) a l 1,2 - 1,4 più ml 200 di Parafene Rosso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il Para-Ravit 80 é miscibile con preparati contenenti : Rame ossicloruro, Mancozeb, Ziram, Paration. Non é miscibile con prodotti a base di zotfo, di Dicofol e alla Poltiglia Bordolese e Solfocalcica.

Avvertanza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il trattamento di Para-Ravit 80 deve essere distanziato di almeno 15 giorni dal trattamento con Zolfi bagnabili, con Polisolfuri, con Politiglia Bordolese o con prodotti contenenti Zolfo o Dicofol,

AVVERTENZA: Nel corso dei trattamenti tenere loritani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere il trattamento 20 giorni prima dei raccolto

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : mi 250 - 500 | I 1 - 5 - 10 - 20 - 130

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimento:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Reg.n.2960 Ministero della Sanità del 10.11.78



Etichetta / Foglietto illustrativo



Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodatto contengono: g 55 Zotto ouro (esente da selenio) Dinocap puro...... Coformulanti o b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

ZOLFO 55 % DINOCAP

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Zolfo: -

Dinocap :

Sintomi - sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagnimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia : sintomatica ; combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Fungicida contro l'Oidio o mal bianco in frutticoltura, viticoltura, alcune colture orticole (cucurbitacee) e rosa. Trattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un'azione limitante dello sviluppo del ragno rosso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Versare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare a volume aggiungendo l'acqua rimanente. L'aggiunta di un bagnante adesivo assicura una perfetta copertura delle parti trattate.

- Melo, pero: contro Oidio o Mal bianco 250 g/hl di acqua.
- Pesco, albicocco: contro Oidio 200-250 g/hl di acqua
- Vite: contro Oidio 250 g/hl d'acqua.
- Melone, cocomero, cetriolo, zucchino: contro Oídio 150-200 g/hl d'acqua.
- Rosa: contro Oidio 200 g/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non é miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Politiglia Bordolese e polisolfuti), con olli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacril, Captano, DDVP, Diciofluanide. Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto nelle prime ore del mattino e della sera. Non impiegarlo :

- quando la temperatura supera i 32 °C;
- durante la fioritura ;
- su colture protette.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gernme e la fioritura, non miscelarlo al Parathion. Non deve essere impiegato a distanza inferiore di tre settimane dalla distribuzione degli olii minerali e Captano e di qualunque formulato emulsionablle. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee, su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schlava, Traminer e San Giovese e sulle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta , Rome beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Cornizio.

NOCIVITÀ : È tossico per acari ed insetti utili. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti : 7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee; 20 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 10 - 50 - 100 - 200 kg 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

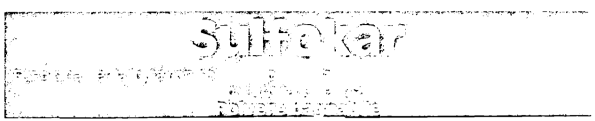
Stabilimenti di produzione:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Registrazione n.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96



Etichetta Ridotta



Partita n.*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Dinocap puro...... g 4 Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;



Stabilimenti di produzione: Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Registrazione N.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni sul foglio illustrativo

IMPRESA

SEPRAN S.r.l.

ERBITAL L

ERBICIDA LIQUIDO TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro (500 g/litro) 38 g

Acqua

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguite da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se uliguria od enuria; emodialisi per rimuovere il tossico e variare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ERBITAL L è adatto ad eliminare le erbe infestanti in aree ed opere civili, aree industriali, sedi ferroviarie.

Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Dopo alcune ore dal trattamento le piante colpite da ERBITAL L essicano.

Se il terreno è secco si raccomanda di effettuare un'abbondante innaffiatura prima del trattamento con ERBITAL L.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi indicate devono essere diluite in 100 litri di acqua.

- Per forti infestazioni : 3 4,5 litri
- Per medie infestazioni : 2,5 3 litri

Un litro della soluzione sopra indicata deve essere distribuito in 1 m² di superficie da trattare.

I periodi più adatti per applicare ERBITAL. L sono la primavera e l'autunno. Si raccomanda, se si è in presenza di infestanti alte, di eseguire una sfalciatura prima del trattamento con ERBITAL. L.

AVVERTENZE: Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i contenitori e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti. Non preparare la soluzione in recipienti in legno ma usare solo recipienti metallici o in plastica. Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ERBITAL L si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': ERBITAL L è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN S.r.I. Via Cogolia 5/b – ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S.Colombano al Lambro (MI) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio) /

del

DIACHEM S.p.A., U.P. SIFA Caravaggio (BG) / I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta) / I.R.C.A. SEEVICE S.r.I. – Fornovo S. Giovanni (BG) / L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI) /

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) /

BIODIS - Brindas LYON (FRANCIA)

Registrazione del Ministero della Sanità n^

Data di scadenza dell'autorizzazione: secondo il decreto di registrazione

CONTENUTO: 500 - 750 ml / 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 litri

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

II CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI CARTAGO

MONO E DICOTILEDONI (emulsione concentrata)

COMPOSIZIONE

g 45,8 (=480 g/l) g 100 00 grammi di prodotto contengono: RIFLURALIN puro

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

rritante per gli occhi -- Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGL! DI PRUDENZA:

Conservare il recipiente ben chiuso – Conservare fortiano da alimenti o mangiari e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego – Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Proteggeral gil are immediatamente il medico (se possibile mostrargil l'eti-chetta) portata del bambini occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consuldalle Conservare sotto chiave, fuori



RRITANTE

Via Cogolla, 5/b Z.I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI) SEPRAN S.r.I

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG); I.R.C.A. SERVICE S.p.A. – Fomovo S. Giovanni (BG); L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI); TERRANALISI S.r.I. – Renazzo di Cento (FE); I.M.C. LIMITED – Naxxar (Malta)

흥 Registrazione del Ministero Sanità N. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: mi 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600 / litri 1-1,5-2-2,5-5-10-20

Partita n°

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua - Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

NFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chlamere il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: CARTAGO è un diserbante selettivo che esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo del germinelli di infestanti anvuali e perenni mono e dicotiledoni; non controlla invece le malerbe già sviluppate.

Chenopodium album (Farinello comune), Fallopla convolvulus (Convolvolo nero), Galeopais ladanum (Canapa violacea), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio comune), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ecc.. (Capellini dei campl), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella (Pabbio rossastro), Setaria viridis (Falso panico), Sorghum halepense (Sorghetta da seme), ecc.. Tra le dicobledoni controllate: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice maggiore), <u>Tra le monocotiledoni controllate</u>: Alopecurus agrestis o myosuroldes (Coda di volpe), Apera spica-venti comune), Lollum Italicum (Loglio), Panicum capillare (Pabbio), Poa annua (Fienarola), Setaria glauca

ortogonale, dovrà mirare a ben sminuzzare le zolle più grosse e così garantire un trattamento più omogeneo ed efficace. <u>La dose d'impiego mediamente consigliata è di troi 1-2 per ettaro in 5/6 hi diacqua</u> (salvo eccezioni specificate in etichetta), dove la dose minima sarà usata per terreni leggeri e la MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO; CARTAGO deve essere impiegato e subito incorporato al terreno ad una profondità di 5-10 cm; fanno eccezione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autannale) e campi da goif. La lavorazione del terreno, possibilmente eseguita in due fasi ed in senso massima per terreni pesanti e argillosi.

MPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del traplanto sulle seguenti colture: Solenacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola, Carota, Finocchio, Sedi Cavoli, Cipolla, Porto e su nuovi impianti di Drupacee, Mele, Pere, Agrumi, Vite e Piante onnamentali

MPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle reguenti colture: Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezzemolo, Ravizzone,

Per il <u>Giadiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bubili aventi diametro di almeno 2,5 cm.</u> IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: <u>Patata</u>: dopo l'impianto dei tuberi interrare CARTAGO nello strato Girasole, Soia, Arachide, Colza, Cotone.

sovrastante del terreno.

MPIEGO IN POST-EMERGENZA: Pomodoro: Implegare CARTAGO tra le file all'epoca del <u>Drupacee. Mele e Pere, Vite, Agrumi, Piante ornamentali: impiegare su impianti gia radicati alla dose di</u> 2 Vha<u>; Cetriolo, Melone, Cocomero</u>: intervenire allo stadio di 3-4 foglie; <u>Carciofo</u>: distribuire il prodotto orima dell'impianto dei carducci o dopo l'Impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione impiegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente; <u>Asparago:</u> Impiegare alla dose di 1,5-2 l/ha 15 giorni prima dell'amissione dei turioni, quindi interrario. <u>Frumento,</u> Segale (a semina autunnale): applicare senza incorporamento in qualunque momento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; <u>Fragola</u>; intervenire in primavera dopo diradamento alta dose di 1,2 Uha su terreni leggeri o medi e di 1,5 Uha su terreni pesanti o argillosi;

Campi de golf: applicare alla dose di 2 tha contro le graminacee annuali, nel periodo della germinazione del semi (marzo, aprile), senza Interramento, ma facendo seguire al più presto un'abbondante la ripresa vegetativa incorporando 1-2 Uha.

limpiego di CARTAGO e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacce, foraggiere, pomodoro, erbe medica, trifoglio, cucurbitacce, insalate, tabacco, cipolla, porro, patata, colze, cavoli, spinado. <u>Non implegare su terrari corrienanti 18% o più di sostanza organica in</u> STRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra Nanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA:: CARTAGO non è compatible con l'formulati a reazione alcalina.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

german and a company of the company

METIOSEP

ESCA IN PELLET A BASE DI METIOCARB PER LA DIFESA DELLE COLTURE DA INSETTI TERRICOLI, LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

g 2

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALIZIONALI

Conservare questo prodotto chiaso à chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione bren chiasal. Non fumere e non mangiare durante l'expego dei prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imbitore dell'aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia; può indurre il paziente a sottovalutare l'intersionzione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambiopia, miosi, iscrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, dierrea; bradicardia. Sintomi nicotinisi: trenon e fibrillazioni muscolari; convulsioni; ipertensione; tacticardia, paralisi flaccida generalizzata, collesso cardiocircotatorio.

Terapia: atropina: Controundicazioni; ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni.

CARATTERISTICHE

METIOSEP è un'esca insetticida-limacida pronta all'uso e particolarmente appetible. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione su insetti terricoli ad apperato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole che coloiscono le colture danneggiandole fortemente.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Per un'efficace geodisinfestazione il METIOSEP andrà distribuito, a spaglio o lungo le file, il più uniformemente possibile sul terreno sottostante le seguenti colture: POMACEE, DRUPACEE, MANDORLO, VITE, FRAGOLA, SOLANACEE, CUCURRITACEE, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE, CAROTA, RAYANELLO, CAVOLI, FAGIOLO, PISELLO, FAGIOLINO, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PATATA, EARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBA MEDICA, TREFOGLIO, TABACCO, FLORBALI, ORNAMENTALI, FORESTALL

La presenza di fitofagi sulle colture si manifesta con striature luccicanti di bave essiccate.

La dose d'implego consigliata è di 4,5-6 kg/ha secondo la gravità dell'attacco.

Per prevenire infestazioni di Agrotidi, effettuare un trattamento localizzato al momento della semina interrando il METIOSEP insieme al concime, alla dose di 5 -7,5 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 11-15 kg per ettaro.

In via cautelativa è consigliabile spargere abbondante prodotto lungo una striscia larga ca. 1-2 metri ai margini dell'appezzamento per preservario da infestazioni esterne.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZA: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sai trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO L CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE SEPRAN S.r.I. Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: I.M.C. LIMITED - Natorar (Malta); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

dei

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600 - 750 - kg 1 - 2 - 5 - 10 - 25

Partita N.

IMPRESA

SERBIOS S.r.l.

INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

ROTENIL

COMPOSIZIONE IN PESO

g 6 (= 62.4 gl) Roterione puro Attenzione. Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all' art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

FRASI DI RISCHIO:

l'ossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

diatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -Usare indumenti protettivi e guanti adatti respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -ln caso Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei hambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico «In caso di contatto con la pelle lavarsi imme-

l'Itolare della registrazione: SERBIOS Srl -VIa XXIV Maggio, 59 - 45021 Badia Polesine (RO) possibile, mostrargli l'etichetta)

Proteggersi gli occhi- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

Officina di Produzione: SAPHYR, Z.I. Des Terriers, 06600 Antibes, Francia

Distribuito da: SCAM S.r.l. – Strada Bellaria, 164 - Modena

Prodotto Fitosanitario

무 Registrazione del Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 0.250-0,5-1-5

NORME PRECAUZIONALI

von operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante, nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsiom bradicardia, anosmia.

Apparato respiratorio, stimolazione seguita da depressione

Consigli terapeutici . Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30°s), aumentate del 20°s su dorifora, pandemis, tignole e sulle seconde

รีกมเมียน): 250-300 ml in 100 lt d'acqua. (0.25-0.30%), quali: อฮซาเกi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo

iticoltura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0.15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0.25-0.30%), quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio, sedano, finocchio, cocomero, zucchino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carota, cipolla, aglio, porro, lattuga, patata

N. in Frutti-Viticoltura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hl per ettaro. Floreali, 250 ml in 100 lt d'acqua (0.25%)

Criocera, Meligete, Psilla, Formiche, Piralide, Carpocapsa, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche Agisce su. Aleurodidi. Tripidi. Afidi. Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica. Cimici. Tentredini. della frutta, Pandemis. Antonomo.

Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti; due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (ell'etto repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo, è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione elevata (20 kg)

per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti.
R(YTENIL è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insettifuga, a base di rotenone, molecola inaturale estratta da piante tropicali (Derris e. Lonchocarpus n. Tephrosia v.). La persistenza è di 10 giorni: la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni; lino a 4 settimane può avere azione insettifuga. E: dotato di effetto stimolante sulle piante trattate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

I prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico

INTERVALLO DI SICUREZZA

RISCHI DI NOCIVITAL

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO ET PERICOLOSO.

C'hi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Riferimento PARTITA N.

IMPRESA

SIPCAM S.p.A.

AGROL

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.lt. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGROL per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con AGROL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille:	1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Drupacee:	
Cocciniglie, Ragnetto rosso dei fruttiferi, Afidi,	
Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Vite:	
Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Olivo:	
Cocciniglie:	1-1.5 l/hl
Nocciolo:	
Cimice, Eriofidi, Afidi:	0.5-1.2 l/hl
Noce, Mandorlo:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Agrumi:	
Cocciniglie, Minatori fogliari:	1.5-2 l/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi:	0.5-1.2 l/hl
Fico, Caco:	
Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Ribes:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Fagiolo:	
Afidi, Acari, Tripidi:	0.5-1.2 l/hl
come coadiuvante erbicidi:	0.5-1.0 l/hl
Peperone, Pomodoro, Patata:	
Afidi, Acari, Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 1/hl
Cucurbitacee:	
Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari,	
Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
Carciofo, Sedano, Finocchio:	
Alidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari:	0.5-1.2 7日
Ornamentali, Forestali, Floreali:	
Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille,	0610161
Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl

Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la politiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

AGROL non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare AGROL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare AGROL ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare AGROL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare AGROL con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

FAST TZ

Erbicida ad azione disseccante totale e residuale per agrumi, melo, vigneti, oliveti ed incolti.

Tipo di formulazione: pasta liquida

Composi:	zone	٥
Cliferat		1

- (da sale isopropilamminico)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8343 del 14.7.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 25 - 50 * - 100*

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione c in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatra, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Terapia: sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE D'AZIONE:

FAST TZ è un erbicida ad azione totale che agisce per assorbimento fogliare dovuto al Glifosate sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale dovuto alla Terbutilazina sui semi in germinazione.

EPOCA D'IMPIEGO: post emergenza delle infestanti.

DOSI D'IMPIEGO: su agrumi, melo, vite e olivo: 7-11 *V*ha. Adottare dosi minori su indestazioni poco sviluppate nei terreni sabbiosi, nel diserbo di giovani impianti e quando si desidera una limitata azione residua.

Su incolti (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali): 13-17 I/ha. În presenza di elevate infestazione di erbe infestanti perenni quali: Phragmites sp. (Cannuccia), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus sp. (Vilucchio), Artemisia sp. (Assenzio selvatico), per aumentare l'efficacia ad azione fogliare alle dosi sopra precisate aggiungere Glifosate nelle seguenti quamtità:

- It/ha 1,5-2 p.a per Camuccia e Gramigna - It/ha 2-2.5 p.a.per Assenzio e Vilucchio

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 1/ha.

Distribuire a bassa pressione (1-4 BAR) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Notizie agronomiche: per il controllo delle graminacce amuali è preferibile intervenire nelle prime fasi di sviluppo (accestamento-levata); mentre per contenere le specie perenni è bene intervenire in prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

Compatibilità: in caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di Solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il prodotto è miscibile con Glifosate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza oiù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fatotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare, nel diserbo delle drupacee evitare il contatto con rami e fusti anche se lignificati.

Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenza importante: agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto può corrodere.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

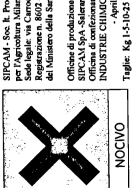
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

 ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

OSSIRAME 40 WG

Fungicida in formulazione granuli idrodispersibili

OSSIRAME 40 WG Composizione: - Rame metallo	(sotto forma di Ossicloruro tetraramico) - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100
- 00	
-	·
:	:
:	:
:	
:	:
:	:
:	○
	. <u>Q</u> e
ი: :	芦 箱
8 :	E 8
: 2	늙
: <u>S</u>	# # #
<u>p</u> .:	H H
8 :	두 :
ပ :	글
r5 :	SS
¥ :	0
<u> </u>	:= 8
4 ≒	a E
변용	투르
∌ €	<u>5</u> 2
22 છ	o E
SE	동생
OSSIRAME 40 WG Composizione: - Rame metallo	(sotto forma di Ossicloruro tetraramico) . Coformulanti ed inerti: quanto basta a
<u> </u>	



per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici Registrazione n. 8602 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

Officina di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi) Aprilia (Latina) Officine di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'dicheta). Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addonninali; ittero emolítico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritame cutaneo e oculare.

chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e Ferapia: gastrolusi cen soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare B.Al. intramuscolo; per il resto terapia sintoniatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in Peronospora della vite: g. 230 : effettuare i normali trattamenti sulla floritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo

MELO-PERO-COTOGNO

autumali o di fine inverno: g. 400-500. Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero Tiochiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti sensibili ai prodotti rameici.

Bolla, Cormeo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500 DRUPACEE OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 230 AGRUMI

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 230 necessità

ACTINIDIA

Marciume del colletto: g. 400-500 FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-frontura e sulla vegetazione autunnale:

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancari rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 In trattamenti primaverili: g. 150-200

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300 PATATA

Cercospora della barbabietola: kg 1.40 per ettaro in 500-600 ft. di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malettia. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cucurbitacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi ORTAGGI (Cavoli - Carclofo - Asparago - Ortaggi a foglia

* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g 230-300 a bulbo)

* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: g 230

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 230 Peronospora del cavolo e di attre crucifere: g. 230

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 230 TABACC0 CEREALI

Ruggine, Septoria: g. 230

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Tiochiolatura, Septoria di cotture floreali (garofano, rosa, crisantemo) omamentali e forestali: g. 230

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della compana delle matattie e mpetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima compana delle alghe, impiegando kg 2.25-3 per ettaro diluti in 200-300 o più litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

difuire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta Il prodotto è già neutro e qumdi non noniede l'aggiunta di Calce. nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, moltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essen Non si deve trattare durante la fioritura. dopo la piena ripresa vegetativa.

Stayman, Stayman Red, Stayman Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Mele: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft,

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

OSSIRAME 40 WG BLU

Fungicida in formulazione granuli idrodispersibili

OSSIRAME 40 WG BLU Composizione: -Rame metallo (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) - Coformulanti ed inerti: quanto basta a	SIPCAM - Soc. It per l'Agricottura N Sede legale: via C Registrazione n. 8 del Ministero della	Officina di produz SIPCAM SPA -Sa Officina di confezi INDUSTRIE CHI - A
		NOCIVO

Milano S.p.A. Sarroccio 8 - Milano 1609 del 03.12.94 Prodotti Chimici

autunnali o di fine inverno: g. 400-500 Tratamenti pre-frorali: g. 150-200 Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero Bolla, Corneo, Cancri rameali (trattamenti invenali): g. 400-500 sensibili ai prodotti rametei. DRUPACEE OLIV0 Ilcrano sul Lambro (Lodi) ionamento: IMICHE CAFFARO SpA

prilia (Latina)

IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per nalazione e contatto con la pella

CONSIGLI DI PRUDENZA

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia -Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300 Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 Cercospora della barbabietola: kg 1.40 per ettaro in 500-600 lt. di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia. FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO BARBABIETOLA DA ZUCCHERO In trattamenti primaverili: g. 150-200 PATATA consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantenrente con acqua e sapone. L'sare indumenti protettivi e guanti adatti. In Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da altimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. Iavare intrrediatamente e abbondantemente con acqua e caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

 Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250 Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da Statomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose. danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero malazione del metallo. Irritante cutanco e oculare.

chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure. CaEDTA endovena e Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare B.AL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Ruggine, Septoria: g. 230

MODALITA' DI IMPIEGO

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse crisantemo) omamentali e forestali: g. 230 Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i tratamenti prima della comparsa della malattia e ripaterli secondo necessità.

Peronospora della vite: g. 230 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2.25-3 per ettaro diluti in 200-300 o più litri di acqua.

così ottenula diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vire, usando prima della fioritura ed in

lioritura, fungicidi acuprici

. . . . **g** 100

.... g 40

aumentare la dose di impiego a g. 300-350 Centro l'Oidio o Mal Bianco aggiungere un antioidico specifico (2016

licchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti

MELO-PERO-COTOGNO

bagnabile, ecc.)

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze:

I prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, moltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Mai secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 230 Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 230

AGRUMI

Non si deve trattare durante la fioritura.

tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'umpiego Su pesco, susmo e vanicià di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essere dopo la piena ripresa vegetativa.

10884

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autumale:

Marciume del colletto: g. 400-500

FRAGOLA

ACTINIDIA

Mele: Abbondanza Belford, Black Sayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Sayman, Sayman Red, Stayman Pere: Abate Fetel, Buons Luigis d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassans, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Wincsap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da alle persone ed agli animali. Cucurbitacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi

Peronospora, Altemaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g 230-300

B bulbo)

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, octriolo: g 230

Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 230

Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 230

Peronospora, Antracnosi: g. 230 Peronospora, Antracnosi: g. 230

TABACCO CEREALI

OLEAGINOSE

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

RUNNER M22®

Insetticida Concentrato emulsionabile

RUNNER M22 - Composizione:

- Clorpirifos metile puro g. 22,1 (= 223 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM S.p.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) DIACI IEM SpA-U. P SIFA-Caravaggio (BG)

Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-18,9 altre taglie ml 10-20-50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego Nou respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpsce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione ofluscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocareun effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni d atropinizzazione. Somministare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' DI IMPIEGO

RUNNER M22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl conto lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polyerosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare l'itotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, torticidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

RUNNER M22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RUNNER M22®

Insetticida Concentrato emulsionabile

RUNNER M22 - Composizione:

- Clorpirifos metile puro g. 22,1 (= 223 g/litro)

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

narchio registrato SIPCAM S.p.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM SpA-U.P SIFA-Caravaggio (BG

Taglie: ml. 10 - 20 - 50

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpsce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, tibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri DA NON VENDERSI SFUSO fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocareun effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni d atropinizzazione. Somministare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' DI IMPIEGO

RUNNER M22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus,

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl conto lepidotteri tortrici (Capua, Cacoccia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polyerosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elatendi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, torticidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

RUNNER M22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stavman Red. Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non essettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

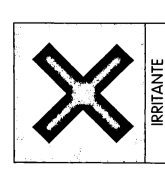
Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'essicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

RUNNER M22®



© marchio registrato SIPCAM S.p.A. SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM SpA-U.P SIFA-Caravaggio (BG)

Taglie: ml. 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con. la pelle lavarsi innnediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:
- Procimidone puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pornacee e le drupacee. 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesco, Albicocco, Susino: contro:

- <u>Marciume bruno</u> (*Monilia*), <u>Marciume dei fiori</u>: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Mandorio:

contro <u>Marciume bruno</u> (*Monilia*) e <u>Marciume dei fiori</u>: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero:

contro <u>Maculatura bruna</u>: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: trattamenti pre-naccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo:

contro <u>Marciume bruno</u>: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro <u>Muffa grigia</u> (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezionee cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccotta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdiochio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoru

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/nl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro <u>Mulla grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consigia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro <u>Botrytis spp.</u> e <u>Sclerotium cepivorum</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolla:

contro <u>Botrytis spp.</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi firutti.

Tabacco:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro Sclerotinia): 100-200 g/100 Kg di seme;
- -trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza:

contro $\underline{Sclerotinia\ sclerotiorum}$: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro <u>Botrytis</u>: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- -contro <u>Rhizoctonia</u> e <u>Sclerotinia</u>: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere ossevate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Fragola, Cetrlolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana,
 Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- -Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- -Colza: 45 giorni prima della raccolta:
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:	
- Procimidone puro g. 50	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A: - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Facnza (RA)

Taglie: g 25 - 50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotima e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacoe e le drupacoe, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacoe). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesco, Albicocco, Susino: contro:

- Marciume bruno (Monilia), Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/nl di acqua;
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/nl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Mandarla:

contro <u>Marciume bruno</u> (*Monilia*) e <u>Marciume dei fiori</u>: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/nl di acqua.

Pero:

contro <u>Maculatura bruna</u>: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia

contro <u>Muffà grigia</u> e <u>Scierotinia</u>: trattamenti pro-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioratura-mizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo:

contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezionee cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaistura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaistura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro <u>Muffa grigia</u>: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consigia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro Muffa grigia e Sclerotinja: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro <u>Botrytis spp.</u> e <u>Sclerotium cepivorum</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolla:

contro <u>Botrytis spp.</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/nl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino

contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Scierotinia</u>: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro Sclerotinia): 100-200 g/100 Kg di seme;
- -trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza

contro <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro <u>Borrytis</u>: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro <u>Rhizoctonia</u> e <u>Sclerotinia</u>: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere ossevate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi acrei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana,
 Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- -Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- -Colza: 45 giorni prima della raccolta;
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:
- Procimidone puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 (5 sacchetti da Kg 0,2 - 2 sacchetti da Kg 0,5 - 1 sacchetto da Kg 1)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambimi ed agh aminah domestici; conservare la confezione ben chiusa; non finnare e non mangiare durante l'impuego del prodotto; evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non contaminazione lavarsi occuratamente altre collure algunate al

Non operare contro vento. Non contaminare attre colfure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

la caso di miossicazione chamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacœe e le drupacœe, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacœe). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si sommunistrerebbe con volume normale.

Pesco, Albicocco, Susino: contro:

- <u>Marciume bruno</u> (Monilia). <u>Marciume dei fiori</u>: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;
- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Mandorio:

contro <u>Marciume bruno</u> (*Montha*) e <u>Marciume dei fiori</u>: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero:

contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia:

contro <u>Muffa grigia e Scierotinia:</u> trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta

Nocciolo:

contro <u>Marciume bruno</u>: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro <u>Muffa grigia</u> (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezionee cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre actiimane prima della raccolta. In amate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo di la secondo all'invastura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdiochio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro <u>Muffa grigia</u>: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro:

contro Mutfa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1.5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consigia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro <u>Mulfa grigia</u> e <u>Scierotinia</u>: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro <u>Botrytis spp.</u> e <u>Sclerotium cepivorum</u>: trattamenti alla parte acrea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolia

contro <u>Borrytis spp.</u>: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino:

contro <u>Botrytis cinerea</u> e <u>Sclerotinia sclerotiorum</u>: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco:

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

•

Girasole:

- concia (contro Sclerotinia): 100-200 g/100 Kg di seme,
- -trattamenti alla parte aerea (contro <u>Botrytis cinereo</u> e <u>Sclerotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza:

contro $\underline{Sclerotinia\ sclerotiorum}$: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- -contro <u>Botrytis</u>: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro *Rhizoctonia* e <u>Scierotinia</u>: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere ossevate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana,
 Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- -Colza: 45 giorni prima della raccolta;
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA PÓLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

TERAN

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbammato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi. Verticillosi. Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida. insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN - Composizione:

- Metarn sodium puro g. 32.7 (= 380 g/litro) Coformulanti e merti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0072 dell'8.4.71 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) BASLINI SpA - Treviglio (BG) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Litri 200

IL CONTENTTORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da hevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare nè here, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente cun acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrareli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra o sabbia, o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatilorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava tino al collasso ed alla perdita di enscienza.

l'erapia : sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas, che si liberano del prodotto, penetrano entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente ammuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperature non inferiore a 14°C e non superiore ai 32°C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letarnazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo, per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml. per metro quadrato di superficie. Tale e va aumentata a 128-171 ml/mq. nel caso si open su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14°C.).

Disinfestazione in pieno campo.

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondita' di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effottuata l'applicazione, irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semma od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m2 di superficie 850-1700 ml.di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati aovrapposti in modo da non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione arieggiare il terricciato rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della ermina

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TERAN

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbammato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticillosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematocid).

TERAN - Composizione:

- Metam sodium puro g. 32,7 (= 380 g/litro)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0072 dell'8.4.71 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) BASLINI SpA - Treviglio (BG) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Litri 1-10-20-50-110

IL CONTENITORE NON PUO

ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n :

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, nè here, nè firmare durante l'impiego. Usare indomenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarg)i l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra o sabbia, o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cate: critema, demartiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, celalea, confusione, depressione, inorellessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas, che si liberano del prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente aminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperature non inferiore a 14°C e non superiore ai 32°C ad una profondità di 10 cm.

inferiore a 14°C e non superiore ai 32°C, ad una profondità di 10 cm. Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo, per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 128-171 ml/mq., nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14°C.).

Disinfestazione in pieno campo.

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa misocla sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subtio dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondita' di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione, irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con furniganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se ai opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde imalizare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m2 di superficie 850-1700 ml.di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo da non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione arieggiare il terricciato rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TERAN® C

Liquido fumigante per la disinfezione del terr

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbammato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticillosi, Tracheominosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN C - Composizione:

- Metam sodium puro g. 39,1 (= 465 g/litro)
- Coformulanti e merti: quanto basta a g. 100



O marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Produtti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0944 del 19.09.72 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SnA. Salerano mil Lambro (Lodi) ROHM & HAAS ITALIA SpA-Treviglio (BG) BASLINI SpA - Treviglio (BG)

Taolie: Litri 200

IL CONTENTIORE NON PUO **ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indument protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare i recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggett contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura. In caso d contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: cute: eritema, dermatiti, aensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Controladicazioni:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non nell'ambiente. disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere Smaltire secondo le norme vigenti. effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas che si liberano del prodotto, penetrano entro lo atrato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente aminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento, ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14 °C e non superiore a 32 °C, ad una profondida di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfattato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 70 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 100-135 ml/m², nel caso si operi su terreni pesanti e intercuenti da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più bame appra consigliate (14 gradi C.).

Disinfestazione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe intoratrici o per impazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., si quanto i gus che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente, piuttosto che a diffondersi orizzuntalmente.

Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato . anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precanzioni

Dono l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dono con temperatura elevata e 2 scitimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei eas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14 gradi C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno atemo e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriocio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m² di superficie 1.0,85-1,7 di prodotto dilusti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non

superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione, arieggiare il terricciato, rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto e tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame.

della semina.

Attenzione: da impiegarai esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pismte, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

TERAN® C

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido furnigante a base di Metilcarbammato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticillosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN C - Composizione:

- Metam sodium puro g. 39,1 (= 465 g/litro)
- Coformulanti e merti: quanto basta a g. 100



marchio registrato SIPCAM
 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0944 del 19.09.72 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) ROHM & HAAS ITALIA SpA-Treviglio (BG) BASLINI SpA - Treviglio (BG)

Taglie: Litri 1 - 50 - 100 - 110

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partite n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, acte intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Teranta: sintomatica

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas che si liberano del prodotto, penetrino entro lo atrato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione dei prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente sminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento, ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14 °C e non superiore a 32 °C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 70 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 100-135 ml/m², nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14 gradi C.).

Disinfestazione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità;

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffistoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente, piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14 gradi C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terrioccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m² di superficie 1.0,85-1,7 di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non

superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dell'applicazione, arieggiare il terricciato, rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto e tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame.

Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TRIPLEN® MICRO

Diserbante selettivo per il controllo di pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture. Formulazione: microincapsulato

Composizione:

- Trifluralin puro g. 37,5 (= 460 g/l)

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

narchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: Litri 1-5-10-25-50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etchetta).

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati) per consentire un persistente controllo delle infestanti. Controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione; non controlla invece le malerbe già sviluppate.

L'interramento del prodotto gli consente di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Fra le graminacee il prodotto controlla le seguenti specie: Digitaria sanguinalis - Sorghum halepense (solo da seme) - Echinocloa crusgalli - Poa annua - Setaria glauca - Alopecurus agrestis - Setaria viridis - Alopecurus myosuroides - Eragrostis cilianensis - Apera spicaventi - Lolium temulentum.

Fra le infestanti a foglia larga il prodotto controlla le seguenti specie: Portulaca olaeracea - Polygonum convolvolus - Polygonum aviculare - Papaver rhoeas - Amaranthus retroflexus - Chenopodium album - Lamium spp. - Stellaria media - Veronica spp. - Urtica urens - Tribolus terrestris - Galeopsis laudanum.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Pomodoro, Peperone - Indivia, Lattuga, Scarola e Radicchio da trapianto - Carota - Finocchio, Sedano da trapianto - Prezzemolo, Carciofo, Asparago, Porro, Menta, Fragole, Scalogno: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso.

Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Cavolo cappuccio, Calvolfiore e Cipolla da trapianto: applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana sino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Radicchio da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carota, Finocchio, Sedano da semina - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (Arachis hypogea), Soia - Colza - Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per terreni di medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: 1,1 l'ha per terreni leggeri, 1,6 l'ha per medio impasto, 2 l'ha per pesanti e/o arrillosi.

Pisello: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,3 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Il prodotto può essere impiegato anche in autunno-inverno (1-2 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare alla dose di 1,6 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo cappuccio, Cavolfiore da semina: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da 1 settimana prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Colza e Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da 1 settimana prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio, Pompelmo, Vite: - nuovi impianti: applicare ed interrare il prodotto prima o dopo l'impianto. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed interrare il prodotto alla dose di 2 l/ha.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il prodotto al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la sua distribuzione. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il prodotto, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni amnuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Dose: da 1,3 a 2 l/ha. Usare 1,3 l/ha per terreni leggeri e 1,6 l/ha per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 2 l/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto delle piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate, interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in

quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Gladiolo: applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana a un giorno prima della piantagione. I bulbi di gladiolo devono essere almeno cm. 2,5 di diametro. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Campi da golf - campi sportivi: si interviene dopo la nascita delle essenze graminacee per combattere le infestanti a foglia larga purchè molto giovani, impiegando 1,6-2 l/ha di prodotto.

AVVERTENZE

Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno, per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo, in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento all'emergenza della coltura.

ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO

Il prodotto deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati), ad una profondità di 5-10 cm., subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto al terreno. Un uniforme interramento può essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocoltivatori e motozappe. Impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, palata, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti l'8 per cento o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA':

Si sconsigliano miscele con altri formulati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE:

conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. In caso di utilizzo in pre-semina o pre-trapianto sospendere i trattamenti al massimo un giorno prima della semina o del trapianto.

ATTENZIONE:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

S.I.V.A.M. S.p.A.

BIETOTAL

DISERBANTE DI POST EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE:

Desmedifan puro

g 1,5 (= 16 g/l) Fentnedifam puro g 5,9 (= 62 g/l)

Etofumesate puro g 12,2 (= 128 g/l) Coadiuvani e solventi

q.b.a 100 IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Irritante per gli occhi e nelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi, lavare inmediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare inmediatamente il medico (se possibile mostrare gli l' etichetta).

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano soa, via Scarlatti, 30 - Milano

spa, via Scarlatti, 30 – Milano STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH / Geschwister Scholl Strasse, 127 - 39218 Schoenebeck (Germania) / ALTHALLER ITALIA - srl S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità Confezioni: it 0,5-1-5-10-15-20-25

L CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZ-

Partita n°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO :

Agisce per azlone fogliare e con effetto residuale con-tro le seguenti infestanti :

Amaranthus spp., Anagallis arvensis (Anagallide), Anchusa officinalis (Buglossa), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Atriplex spp., Brassica campestris (Cavolo rapa), Capsella bursa pastoris (Borsa del pas-tore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Chrysanthemum seget-um (Crisantemo campestre), Datura stramonium (Stra-monio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp., Galinsoga parviflora (Galinsoga), Gnaphalium uliginosum (Canapicchla palustre), Juncus bufonius, Lamium purpureum (Falsa oftica).

'olium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Persicaria), Polygo-num spp., Portulaca oleracea Sinapis arvensis (Sena-pe), Solanum nigrum (Erba Linaria minor (Linajola comune), Malva spp., Matricaria spp., Me-dicago lupulina (Erba medica lupulivolvulus (Poligono convolvolo), Polygonum lapathimorella), Sonchus oleraceus (Cicerbita), Spergula (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica na), Myosotis ar-vensis (Miosotide del campi), Papaver spp., Plantago major (Piantaggine maggiore), Polygoum aviculare (Correggiola), Polygonum con-Erba porcellana), Ra-phanum raphanistrum (Ravaarvensiss (Spergularia dei cam-pi), Stellaria media urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica Juncus bufonius, Lamium purpureum (Falsa ortica), nello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderina) comune), *Viola tricolor* (Viola del pensiero)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Impiegato in post emergenza della coltura, Intervento unico : tt 2,5 - 3 /ha in 300 tt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18° - Interventi frazionati : con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di It 1 - 1,5 /ha in 100 -

20°C) di non superare le dosi consigliate.

200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Iniziare i trattamenti allo stato di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della barbabietola.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt 1,25 - 1,5

Avertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti e gelate. La temperatura dell' acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvartenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dela miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTA-TO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CRODAL

Erbicida sistemico di post-emergenza a prevalente azione contro le infestanti graminacee.

Polvere solubile

COMPOSIZIONE
Dalapon sale sodico

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
 - prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
- indumenti
- Non operare contro vento;

corsi d'acqua;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante delle mucose, nausca

Terapia: sintomatica

S.I.V.A.M - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (FO)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (F13) TERRANALISI s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) ALLEXPORT HANDELSGELLSCHAFT M.B.H. -

Lubeck (Germania) OAO SVZII – Chapaevsk - Russia

Registrazione Ministero della Sanità n. 9168 del

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 20
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
UTILIZZATO
Partita n°

Caratteristiche: il CRODAL è un discrbante sistemico specifico per il controllo delle infestanti graminacce annuali e perenni. La sua azione si manifesta per assorbimento fogliare e successiva traslocazione radicale. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CRODAL si distribuisce, alle dosi consigliate, con le normali pompe irroratrici. Bagnare uniformemente la massa delle infestanti nel periodo di maggior rigoglio vegetativo, con terreno umido e temperature piuttosto elevate.

Discrbo sponde di canali e corsi d'acqua, contro Canna da palude (Phragmites communis), Gramigna acquatica (Glyceria aquatica) e Tifa (Typha spp):

Kg 18-20/ha in 800-1000 litri di acqua.

Discrbo arec industriali e arec incolle (strade, piazzali, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti):

Kg 20-25/ha in 800-1000 lt. di acqua.

Discrbo colture frutticole: pomacce, drupacee, olivo, agrumi e vite, contro le graminacee infestanti i frutteti di età non inferiore ai 5 anni.

Kg 5-10/ha in 800-1000 II. di acqua. Evitare di bagnare il terreno ai piedi delle piante e le loro parti verdi. Estetuare i trattamenti tra i filari.

Discrbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di colture (trattamento di rimonda), contro Gramigna (Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum halepense). Erba mazzolina (Dactylis glomerata), Coda di volpe (Alopecurus spp), Digitaria (Digitaria sanguinalis) Setaria (Setaria spp):

Kg 10-15/ha in 800-1000 litri di acqua. 3 mesi prima della semina o dell'impianto; il terreno potrà essere lavorato dopo 30-35 giorni dal trattamento.

effettuare il trattamento sulle stoppie del grano in ragione

Diserbo del Sorghum halepense nelle aziende maidicole:

di Kg 20-25 Kg/ha. Per infestazioni massive , intervenire dopo 7-10 giorni con 12 Kg/ha in 20 litri d'acqua

Da non applicare con mezzi acrei.

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con gli crbicidi più conuni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione commina

Fitotossicità: poichè il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (pomacce, drupacce, agrumi, olivo, vite) occorre evitare che possa giungervi a contatto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Attenzione: da impicgare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

DIPTERSIVAM

Insetticida ad azione per contatto ed ingestione Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Triclorfon puro g 47,5

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione, e contatto con la pelle.

CONSIGL! DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, nè bere, S 13 Conservare lontano da nè fumare durante l'impiego

NOCIVO

S 22 Non respirare le polveri.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapon S 24 Evitare il contatto con la pelle

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) S.I.V.A.M.- Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano rel. 02-66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4957 del SCAM srl - Modena (MO)

QUANTITA' NETTA: Kg 1 – 5 – 10 - 20 15.10.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

Evitare di respirame i vapor Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomí nicotínici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, dlarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Akcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (parafisi flaccida, in seguito spastica muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. delle estremità).

Ferapla; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

colture alle dosi indicate, valide per 100 litri d'acqua e con II DIPTERSIVAM trova impiego nella difesa delle seguenti 250 pompe a media pressione (salvo diversa indicazione)

- vite: contro la tignola, tortrice 150 g; contro eulia 300g;

- ciliegio: contro mosca 150 g; - pesco: contro cidia e anarsia 300 – 400 g;

susino, contro tentredini 300 - 400 g;

- agrumi: contro tignola, cimice verde, adulti di mosca 300

- 350 g;

· olivo: contro tignola e mosca: 300 - 500 g;

- melo e pero contro Carpocapsa pomonella, Zeuzera pirina, tentredini 300 - 400 g;

 ortaggi (Carciofo, asparago, insalate, zucca, cetriolo, barbabietola da zucchero: contro nottue 2 – 2,5 Kg/ha pomodoro, peperone, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota sedano, cavoli, cipolla, aglio): contro nottue, cavolaia mosca del sedano, della cipolla, e dell'aglio 300 - 500 q:

 fragola: contro tortricidi 3 – 4 Kg/ha (impiegando 1000 – contro mosca 1 Kg/ha (impiegando 500 - 700 I/ha d'acqua);

patata: contro dorifora, tignola 300 - 500 g; 1200 I/ha di acqua);

avendo l'avvertenza di mantenere l'altezza dell'acqua per 2 riso: contro coppette, chironomidi, tignole, 1 - 1,5 kg/ha - 3 giorni a non più di 4 - 5 cm. Dopo l'esecuzione del mais: contro la seconda generazione della Piralide 3kg/ha; rattamento;

tabacco: contro nottue, minatrici fogliari e tignola 300 soia: contro mosca, nottue e tortricidi 300 - 500 g. 500 g;

forestali e pioppo: contro tortricidi, minatrici fogliari, processionaria del pino e crittorrinco del pioppo 300 - 500 minatrici microlepidotteri e larve defogliatrici 200 – 300 g; contro e floreali: -ornamentali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad esclusione di quelli a base di p.a. a reazione alcalina (quali poltiglia bordolese, poltiglia solfocalcica, polisolfuri).

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale oer assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve tenuto in luogo fresco e asclutto

DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGI MZ

Fungicida organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

Attenzione: manipolare con

prudenza

Inerti, disperdenti, bagnanti Mancozeb puro g 80 COMPOSIZIONE: q.b. ag 100



Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO

rritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare (ctichetta)

SIVAM SPA-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti 30-20124 Milano

Officine di produzione:

LIFA- Isola Vicentina (VI)

S.T.I.Solfotecnica Italiana SpA-via XXV Aprile-Cotignola (Ra) SANACHEM (Pty) Ltd - Sasolburg- South Africa

per taglie da Kg 1-5-25 CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fc) c L.I.F.A s.r.l. Vigonovo

septoriosi

DIACHEM SpA- Albano S.Alessandro (Bg) – DIACHEM SpA Unità prod. S.I.F.A- Caravaggio (Bg) per taglie da Kg 1-5-25 (Vc) per taglie da Kg 1-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

VORME PRECAUZIONALI

manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con ninare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la Conservare la consezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, poreflessia.

lachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, Terapia: sintomatica. Effetto antabuse, si verifica in caso di aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di 150-300 per 100 l/acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale.

Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

Vite: contro peronospora.

Pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora, Melo e Pero: contro ticchiolatura, Gleosporium. altemaria, septoriosi, antracnosi.

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e Fabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi. Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi. Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura

DIVIETI DI IMPIEGO:

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

poltiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione ella Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Gentil Bianca, Gentilona, Mora, Giardino, Principessa di Gonzaga, Santa precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetèl, Armella, Butirra Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacami, **Zecchermanna**

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro, trattare solo fino alla prima fioritura. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivare da uso improprio del preparato

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare

DA NON VENDERSI SFUSO

II. PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORNIE VIGENTI.

Insetticida ad ampio spettro di azione Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto Pirimifos metile puro (260g/litro) 25,0 g contengono:

Coadiuvanti q.b. a 100,0 g (contiene solvente imitante)



Irritante per gli occhi, le vie FRASI DI RISCHIO respiratorie e la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego - Non respirare i vapon - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle . In caso di contatto con gli Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare,nè bere, nè nostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

VEBI. s.e.s -Borgonoco (PD) Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del

Contenuto: 20 - 25 -50-100 - 200 - 250 ml;

300/400 日.

0,5 - 0,75 - 1 - 5 -10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data l consigliabile I'uso di idonei indumeni Non operare contro vento - Non conteminare altre colture, alimen protettivi nonchè di maschere per esteri forforici. NORME PRECAUZIONALI prodotto e volatilità del

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

paralisi Shoom muscarinich (di prima comparta); nausea, vomito, crampi addominali, diames. Broncosparmo, ipersecrezione bronchialo, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcun Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, edenta polmonare. Vinime offuscata, miost. Sallvazione muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillaziona. Sintumi nicotinici (di seconda compersa): astunia • Sintomi centrali: confinione, atassia, convultioni, coma. sinapsi progangliari, le placche neuromiscolari. sodorazione. Bradicardia (incostunte).

1 Terapia: atropina ad alto dosi fino a compersa dei primi atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI. fleccida, in seguin spastica, delle estremità).

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (peralini

esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto

CARATTERISTICHE

insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, persistenza limitata sulle piante e notevole penistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed assissia e possicde moltre essetto traslaminare.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, contro Afidi, Tripidi, Fruttiferi (melo, pero, susmo, fragola): Fortricidi, Anarsia alle dosi di 300/400 ml. Antonomo,

Videoltura: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta alle dosi di 300/400 ml.

Agrumicoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Cereall (mais, riso): contro Afidi, Insetti terricoli alle doni di Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi alle dosi di 300/400 ml.

spinacio, lattuga cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, Colture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolliore, sedano, agiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Inpidi, Antonomo, insetti tericoli, Mosca delle colture ortive, Limantria, Dorifora, Cavolaia, Meligete alle dosi di 300/400 ml.

Colture floreall in pleno campo: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, 'ortnicidi, Insetti ternicoli, Limantria alle dosi 300/400 ml.

00 ml per m2 di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con dose di presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare Cappuccino, Tignola, Acarus siro (per trattamenti preventivi dei 'rettamento ai magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

100ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana ehe Irogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in rui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si del bestiame, prima della molitura siamo sottoposti ad efficace intervento diretto sui cereali: contro Calandra, Silvano, Aditure.

Intervento si sacchi di cercall: contro Calandra, Silvano, Trogoderna, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m² di superficie.

Da non apllicare con mezzl aerei

COMPATIBILITA': SCUDO non è compatibile con i prodotti a

nispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA mimali domestici e il bestiame. Non trattare durante la fioritura. RACCOLTA

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida ad ampio spettro di azione Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Coadiuvani q.b. a 100,0 g (continue solvente initante) 100 grammi di prodotto Pirimitos metile puro (260g/litro) 25,0 g contengono:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO Inimule per gli occhi , le vie respiratorie e la pelle.

IRRITANTE



CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle · In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarai mmediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti e guanti idatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare,nè bere, nè mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unita Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) VEBI. s.a.s -Borgoricco (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del

Contenuto: 20 - 25 -50-100 - 200 - 250 ml; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO 0,5 - 0,75 - 1 - 5 -10 - 20 litri

PARTITA N.

volatilità del prodotto è conzigliabile l'uso di idonei indumen e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data Non operare contro vento - Non contaminate altre collure, alimer protettivi nonchè di maschere per esteri fosfonici. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

paralisi Sintomi miscarinici (di prima comparta): nausea, vomito, crampi addominali, diamea. Broncospanno, ipersecrezione bronchiale, esterd l'ossorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcun httopinizzazione. Somministrare sublec le pralidossima. Terapia: etropina ad alte dosi fino a comparsa dei mimi segni Sintomi: colpisoe il SNC e le terminazioni parasimpaliche, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione muscolari. Techicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi nicotinici (di seconda comparas); astenia e Sintomi centrali: confluione, stassis, convulzioni, come. sinspsi preganglian, le placche neuromiscolan. flaceids, in seguito spastice, delle estremità). CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI. rudorazione. Bradicardia (meostanto).

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possicde inoltre effetto traslaminare.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Antonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Fruttferl (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Fortricidi, Anarsia alle dosi di 300/400 ml.

Viticoltura: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta alle dosi di 300/400 ml.

Agrumicoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola, Cereall (mais, riso): contro Afidi, Insetti terricoli alle dosi imantna, Tortnoidi alle dosi di 300/400 ml. 300/400 四

spinacio, lattuga cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti tericoli, Mosca delle colture ortive, Limantria, Dorifora, Cavolaia, Meligete alle dosi di 300/400 ml. Colture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano,

Cortricidi, Insetti terricoli, Lunantria alle dosi 300/400 ml.

100 ml per m2 di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare Cappuccino, Tignola, Acarus siro (per trattamenti preventivi dei Institutemento al magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, soluzione di 2-5 litri perq.le acqua, quindi impiegare con dose magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare t debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

Silvano, 100ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che Trogoderna, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in del bestiame, prima della molitura siamo sottoposti ad efficace ni cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento rulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si Intervento diretto sui ceresil: contro Calandra, ouliture.

Intervento at sacchi di cercali: contro Calandra, Silvano, Frogodenna, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m² di superficie.

Da non apllicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': SCUDO non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA animali domestici e il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle RACCOLTA

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi unpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono denivare da un uso impropno del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

ŧ

DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

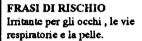
SCUDO

Insetticida ad ampio spettro di azione Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro (260g/litro) 25,0 g Coadiuvanti q.b. a 100,0 g (contiene solvente irritante)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA





CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare,nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) VEBI. s.a.s -Borgoricco (PD) Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del 1/10/97

Contenuto: 20 – 25 –50-100 - 200 - 250 ml; 0,5 - 0,75 - 1 - 5 -10 - 20 litri IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonchò di maschere per esteri fosforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinansi prezangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi micotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, Ilbrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

DA NON APLLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA

SOCAP S.a.s.

ANERBA LIOUIDO

Diserbante chimico ad azione totale per aree non coltivate

COMPOSIZIONE

g 40 (= 544 g/l) g 100 Clorato di sodio puro

Coformulanti

. 9

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contato con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed l'uso non avvicinarsi a fiamme o fonti di calore - Usare solo materiali metallici o In caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Durante in plastica e mai recipienti in legno - Pulire a fondo con acqua gli attrezzi usati alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare II mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, per il trattamento.

TITOLARE DELLA AUTORIZZAZIONE

SOCAP S.A.S.

Via Ferrucci, 34

OFFICINE DI PRODUZIONE

IRCA SERVICE FORNOVO S.GIOVANNI (BG) DIACHEM S.P.A. CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) VEBI S.A.S. BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7896 Del 30/11/1989

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: IItri 1 -2- 5- 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei giobuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, clanosi, sintomi ematologici.

Ferapia: diluire ed Inattivare II veleno nello stomaco con soluzione Na. tiosolfato 1-2,5 % In Na bicarbonato 5 %; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di

trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nei vomito. Se emolisi insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ferroviarie e tranviarie, nei cortili, piazzali, campi sportivi, cimiteri, aree industriali e simili. Agisce rapidamente anche contro le radici più profonde per cui l'azione Erbicida ad assorbimento radicale. ANERBA LIQUIDO è attivo contro tutti i generi di n breve tempo. ANERBA LIQUIDO è stabile e miscibile con acqua in tutti i rapporti. permanenza in loco duratura nel tempo. Le piante irrorate avvizziscono e seccano diserbante è totale e grazie alla sua soluzione addensante assicura una miglione erbacce infestanti che crescono in zone non coltivate lungo le strade, le sedi

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

diserbo: primavera e autunno (sufficiente di norma un solo trattamento). In estate Diluire al 10% in acqua (1 parte di ANERBA LIQUIDO e 9 parti di acqua) e imprare La soluzione diluita di ANERBA LIQUIDO si applica con un innaffiatoio o una pompa Il terreno in ragione di 1/2 litro - 1 litro di questa soluzione per mq di superfide, a seconda che si tratti di vegetazioni esili con radici superficiali o di piante con radici nvece il trattamento va ripetuto dopo tre giorni in quanto l'apparato radicale è più plù profonde (tipo gramigna). Far precedere l'irrorazione da un innafflamento o rroratrice bagnando oltre il terreno anche le erbacce. Stagioni ottimali per il irrorare dopo la ploggia per ottenere un migliore effetto penetrante. profondo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Prodotto da usare sempre da solo

FITOTOSSICITA'

Attenzione: Da implegare in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi COLTIVATE e irrorato solo sulle plante da distruggere. Va evitato il contatto con ANERBA LIQUIDO va usato esclusivamente come diserbante in zone NON colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso sopra Indicati. Ogni altro uso è pericoloso.

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA SOCOA TRADING S.r.l.

BETATRON PLUS wdg

ZUCCHERO DI PRESEMINA E PRE-EMERGENZA IN ERBICIDA DELLA BARBABIETOLA DA MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITA' D'IMPIEGO

BETATRON PLUS WDG è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, che viene Mercurialis annua, Myagrum spp., Phalaris spp., Poa impiegato in pre-semina e pre-emergenza ed esplica la propria azione per assorbimento radicale e fogliare; viene indicato per il controllo delle seguenti infestanti: Alopecurus spp., Abutilon theophrasti, pastoris, Chenopodium spp., Digitaria sanguinalis, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Capsella bursaspp., Polygonum spp., Setaria spp, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachis annua, Diplotaxis spp., Euphorbia heliscopia, Galeopsis spp., Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Kg 3 - 5 per HA in relazione al tipo di terreno e delle malerbe da combattere; i dosaggi più bassi vanno impiegati nei terreni sciolti o nel caso di miscela del PRE SEMINA e PRE EMERGENZA: prodotto con altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

sere osservate le norme precauzionali prescritte per i iossicazione informare il medico della miscelazione tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetcompiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LENACIL puro g 5 METAMITRON puro...... g 60 Composizione

BETATRON PLUS WDG

MANIPOLARE CON PRUDENZA Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto in Itogo maccessibile ai bambini NORME PRECAUZIONALI

menti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la mampolazione e in sapone. Può irritare occhi, naso, gola. Evitare il contatto con caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e pelle, occhi, abiti e di respirame polvere o vapon durante e agli animali domestici. Non contaminare altre colture, aliutilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti INFORMAZIONI MEDICHE:

interventi di pronto soccorso.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA Trading s.r.l.

Stabilimento produttore:

Hockley Int. Ltd, 354 Park Lane - Poynton, Stockport, SK12 STI Solfotecnica Italiana Spa, Cotignola (RA) RL, (UK) Reg. n°deldel Ministero della Sanità

Riferimento partita: Contenuto: Kg 1-5-10

IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

SOLPLANT

SECCATUTTO

Erbicida ad azione disseccante

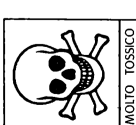
(liquido)

(sotto forma di dibromuro monoidrato) Coformulanti q.b. e Contiene una sostanza emetica) Paraquat puro (sotto forma di dicloruro) Diquat puro COMPOSIZIONE

g 11,7 (= 130 g/l)

(= 65 g/l)

6,5 9 g100.0



inalazione, ingestione e contatto Altamente tossico per con la pelle.

initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Togliersi di dosso immedialamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhiva faccla. In caso di Inddente o di malessere consultare immediatamente il medico Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare inchano da alimenti in amaginiri e da bavande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori e gli aerosoli.
Evitare il contatto con gli cocchi, avare immedialamente abbondantemente con acqua e consultare il medico. (se possibile, mostrargil l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: Stauffer Chemical Belgium - B 7180 Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5378 dei 11.05.1983

Non riudilizzare il contenitore

Partita n.: vedere margine Inferiore dell'etichetta

eseguire il test di ricerca dei paraquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, eomministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di e mucose) lavare immedialamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, lenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima vomito, dolori addominali, imtazlone (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficollà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati soluzione acquosa al 20% di mannitolo, in caso di contatto per altre vie (cute (2-3 giorni) possono essera a carico del rana (oligunia), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con estto in fibrosi polmonare con insufficienza respirato ia. 10 ml per Ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: Ferapla: in caso di ingestione: ricoverare immedialamente il paziente in dell'imminente ricovero, Indume il vomito e praticare lavanda gastrica, ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico le quali provocano entrambe i seguenti sintomi di Intossicazione Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: paraquat 11,7% INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controlndicazione: non dare ossigeno.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo fuso lavare con AGRAL e rendere frutilizzabili con I mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento del rifluti (D. P.R. 10.9.82 n. 915). Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITA'

La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua biblicire di muovara ilali asson, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del matino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di sollato di ammonto (20 kg/ha) alta soluzione erbicida, agisca da repetlente. I prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestidi, per I pesci ed bestiame. Tenere il bestiame fontano dalle aree trattate per almeno 24 ore.

intervallo di elcurezza: 30 glomi tra futtimo trattamento e la raccolta; 40 glomi tra futtimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanid.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsablie degli eventuali danni derivanti da uso

mproprio del preparato

CARATTERISTICHE GENERALI

SECCATUTTO unisco, offre all due principi attivi, fra loro biologicamente integrati, un bagnante nella quantità più rispondente per ottenere la migliore azione diserbante-disseccante.

SECCATUTTO agisca rapidamente solo sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attvo sulle parti lignificate e suberificate.

SECCATUTTO non à influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco). SECCATUTTO & prontamente e totalmente disattivato dal terreno.

MODALITA' DI IMPIEGO

SECCATUTTO si usa in post-emergenza delle erbe Infestanti. Nel trattamenti diccitzzati, eseguiti con aftezzatura portala dall'operatore, è obbligo schemare lo spruzzo con una campana. Subtito dopo fimpiego lavare bene le attezzature con AGRAL ed acqua.

CAMPO DI IMPIEGO

SECCATUTTO si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti sia nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, graminacee, sia dicotiledoni nei seguenti cast:

- nell'interfla delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio agrumi, drupacee, melo, pero, nocciolo
 - nelle plazzole di raccolta di olivo e nocciolo.
- In questo caso, quando I frutti vengono raccotti con macchina pneumatica, questa deve essere corredeta di adeguato dispositivo antipolvere
 - bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di Impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzioni di efficacia. In funzione dello sviluppo delle Infestanti, impiegare 4-7 lt/ha di SECCATUTTO in 1000-1500 lt/ha di acqua. Impiegare ettrezzature a bassa DOSI DI IMPIEGO

Da non applicare con mezzi serei COMPATIBILITA' E's sconsigliabile qualsiasi miscala con Insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscale si coneigila di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di seggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

FITOTOSSICITA'

miscelazione compiuta.

SECCATUTTO è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva. Può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completaments svuotato non deve essera disperso nell'amblente Attenziona: data l'elevata tossicità dei prodotto, il auo impiego è consentto esclusivamente ai personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 3 Agosto 1968 n.1255 Altri stabilimenti di produzione autorizzati: ALTHALLER ITALIA Srt. S. Colombano al Lambro (MI) ZENECA AGRO S.A. - Porrino (Spagna)

Altra tagila autorizzata: 15

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

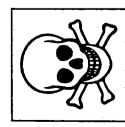
SOLPLANT

SECCATUTT(

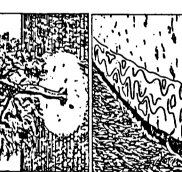
Erbicida ad azione disseccante (liquido)

COMPOSIZIONE

g 11,7 (= 100 gA) (V605=) 6'5 B g 100,0 (sotto forma di dibromuro monoidrato) (Contiene una soslanza emetica) Paraqual puro (sotto forma di dicioruro) Diquat puro Coformulanti q.b. a



Inalazione, Ingestione e Altamente tossico per contatto con la pelle. irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



MPIEGH

Nella preparazione del letti di semina o di traplanto delle

compreso tra ottobre e maggio. Intervenire quando le infestant Împiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più sviluppate. La semina ed il trapianto delle colture è possible SECCATUTTO va impiegato esclusivamente nel periodo graminacee hanno almeno due foglie vere. dopo quattro ore dal trattamento.

nocciolo. Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più svituppate. Evitare il contatto con le parti verdi delle colture. Nell'interfile delle seguenti colture arbores ed arbustive da frutto: vite, olivo, egrumi, drupacee, melo, pero, noce e di sviluppo (10-20 cm di altezza). Assicurare la uniforme

Nelle plazzole di reccolta di: olivo e nocciolo. SECCATUTTO si usa per manienere libere dalle infestanti le sree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di

Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata de adeguato dispositivo antipolivere. sviluppo (10-20 cm di affezza) rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta. l'rattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza) Impiegare le dosi più alte Bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline. quando le infestanti sono più sviluppate. Diserbare schermando lo spruzzo per evitare la deriva.







CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURA

abbondantemente con acque e consultare il medico.
Toglierei di dosso immedialamente gli indumenti contaminati.
Usare indumente protettive guanti adatti e proteggersi gli occhilda faccia.
In caso di incidente o di matessere consultare immedialamente il medico
(se possibile, mostrargii l'etichetta).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

Non respirare i vapori e gli serosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare duranle l'impiego.

CONSIGLI DI PRUDENZA

SECCATUTTO è un formulato che contiene due principi attivi, fra foro biologicamente integrati, ed uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida. Le dosi di implego di SECCATUTTO sono di 4-7 litri per ettaro liha del campo di utilizzo e del tipo di Infestazione. I volumi di acque resconandati sono di 1000-1500 lifra. Infesti per ottenere l'attività erbicida più completa e pronta, è necessaria una adeguala ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con SECCATUTTO vanno implegate attrezzatura a bassa pressione (1-2 atri) munite di ugelli a specchio o a ventaglio in quento questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5378 del 11.05.1983 Stauffer Chemical Belgium - B 7180 Seneffe (Belgio)

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

Non rlutilizzare il contenitore

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

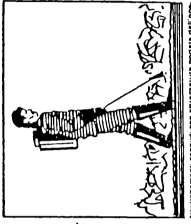
Stabilimento di produzione:

Agitare bene prima dell'uso. La quantità di prodotto nesessaria va diluita con acqua in un racipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capedità già riempita a metà con acqua. Risciacquare i racipienti usati con poca acqua due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura in una botte. Complebare il rabbocco con

MOLTO TOSSICO

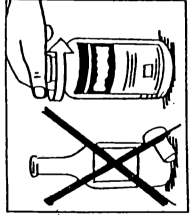
SECCATUTTO AVVERTENZE D'USO

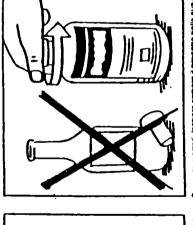


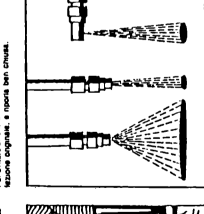


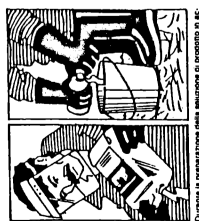


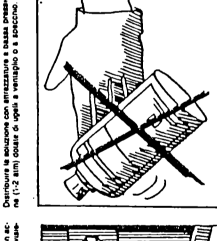
Dopo l'uso i recipienti devono sasere smattiri secondo le nome vigenti per lo smattimento dei rifutu (D.P.P. 10.9.52, n.915).













IMPRESA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

ACCOTHION 50 E

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA POLIVALENTE

ACCOTHION 50 E

COMPOSIZIONE:

Fenitrotion, puro g 47 (=500 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0148 del 16/04/1973 NOCIVO

Contenuto: 1 - 5 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione: WYETH LEDERLE SpA - Catania CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia) STI Solfotecnica Italiana SpA - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e de l'acqua de mon con le dovute precauzioni - In casa de l'internationi malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Consenuare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non contaminare con acquare sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placene neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia e ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi sintomi di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ACCOTHION 50 E permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di colture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto ed ingestione. L'ACCOTHION 50 E è altresì provvisto di "potere citotropico" che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno.

Il prodotto si impiega per la protezione delle seguenti colture, contro i parassiti ed alle dosi sotto indicate: POMACEE, DRUPACEE, VITE, AGRUMI, MANDORLO, NOCE, CASTAGNO, NOCCIOLO, OLIVO, FRAGOLA, ORTAGGI (esclusi i funghi), BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, TABACCO, ERBA MEDICA, FLOREALI ED ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO

- contro Fillominatori e Rodilegno dei fruttiferi 200 ml/hl;
- contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Tripaneidi (Mosca delle olive, della frutta e delle ciliegie) 150-200 ml/hl;
- contro Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Cimici, Carpocapsa, Tentredini, Tignole dei fruttiferi e dell'uva, Tortrici e Tripidi 120-150 ml/hl.

Iniziare gli interventi al primo manifestarsi delle infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AGRIGOLF

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO SU CAMPI DA GOLF, MANTI ERBOSI E PRATI.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile, puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRIGOLF è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie, e su prati e manti erbosi. L'AGRIGOLF possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiecata de re-semina oppure, nel caso di colture che si propagato per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o buibo), in pre o post-trapianto. L'AGRIGOLF va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una imigazione prolungata.

DOSI CONSIGLIATE

30-50 Kg/ha e fiño a 140 Kg/ha per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera).
2-4 g/mq su prati, manti erbosi, campi da golf.

L'AGRIGOLF può essere usato per la concia a secco, alla dose di 1 g/Kg di tuberi, bulbi o rizomi. Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di AGRIGOLF immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA
Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)
BAYER ITALIA SPA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SPA
Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)
CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8067 del 06/05/1992

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg. Partita n.

Distribuito da:

AGRICO Srl - Viale Masini, 22 - Bologna

ASTONEX

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA BOTRYTIS CINEREA E DI ALTRI PATOGENI DELLA VITE E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

ASTONEX

COMPOSIZIONE:

Dietofencarb puro g 25 Carbendazim puro g 25 Coformulanti g. b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8252 del 04/05/1993

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg



Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

CYANAMÍD AGRO S.A. - Genay (Francia) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione -Possibilità di effetti irreversibili - Tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DIETOFENCARB 25% e CARBENDAZIM 25% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dietofencarb: —

Carbendazim: non si conoscono cast di Intessicazione umana. Nell'animale da esperimento notale nell'animale da esperimento notale nell'animale da mano epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'aceticolinesterasi.

Terapia. sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ASTONEX è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite e delle piante floreali ed omarmentali. Il prodotto è in grado di controllare ceppi di miceti divenuti resistenti ai normali prodotti. In particolare ASTONEX si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro <u>Botrytis cinerea</u> intervenire alla dose di 150-200 g/hl nelle seguenti epoche: A) fine fioritura; B) pre-chiusura grappolo; C) invaiatura; D) 15 giorni prima del raccolto. Qualora le condizioni non fossero particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno si consiglia di intervenire nei periodi di maggior pericolo eventualmente alternando i trattamenti con formulati a base di Procimidone. È molto importante l'uniformità del trattamento da raggiungersi mediante la distribuzione di un'adequata quantità di soluzione.

Trattamenti a secco - L'ASTONEX si può impiegare in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per l'effettuazione dei trattamenti liquidi secondo le seguenti modalità:

- trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione: miscelare l'ASTONEX allo zolfo in ragione di 500 g/10 Kg;
- trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare l'ASTONEX allo zolfo in ragione di 1000 g/10 Kg.

In ambedue i casi assicurare una buona copertura della zona trattata.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) 100 g di ASTONEX ogni 100 litri di acqua, intervenendo ripetutamente durante il periodo di attacco della malattia. Ottimi risultati si ottengono alternando i trattamenti con ASTONEX con interventi con formulati a base di Procimidone alla dose di 20-40 g di principio attivo/hl.

TRATTAMENTO CONSENTITO SOLO IN PIENO CAMPO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato è incompatibile con prodotti cuprici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per la vite

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DANITOL®

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA/ACARICIDA

DANITOL®

COMPOSIZIONE:

Fenpropatrin puro

g 10 (=91 g/l)

g 100 Coformulanti* q. b. a

*contiene Xilene

@ Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n 6297 del 13/03/1985

Contenuto: 0.1-0.25-0.5-1-5-10 litri

Partita n.



SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

> CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

WYETH LEDERLE SpA - Catania

STI Solfotecnica Italiana SpA - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sebbia o terra. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da pario
di pazienti aliergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SIC. broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia, sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Concentrato emulsionabile piretroide a base di fenpropatrin. Agisce rapidamente per ingestione e per contatto - a dosi contenute - nei confronti di numerosi insetti ed acari fitofagi, associando all'azione diretta un effetto repellente sui parassiti, indicato per la lotta contro insetti ed acari di colture arboree, industriali, orticole e floricole in pieno campo e in serra. L'attività acaricida, che si esplica su larve ed adulti, permette di evitare il pericolo dell'acaro-insorgenza, comune ai trattamenti con altri fitofarmaci.

COLTURE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

ARANCIO, LIMONE - Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae), Ceroplaste (Ceroplastes rusci), Aonidiella (Aonidiella aurantii) 25 ml/hl di acqua; Acari (P. citri, T. urticae) 150-200 ml/hl di acqua.

MELO, PERO - Fillominatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella) da 100 ml/hl (volo adulti) a 200 ml/hl (prime mine); Carpocapsa (Carpocapsa pomonella) 50 ml/hl di acqua; Ricamatrici (Pandemis, Capua, Eulia) da 50 ml/hl (schiusura uova) a 100 ml/hl (inizio infestazione); Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea) 100-150 ml/hl di acqua; Psilla del pero (Psylla piri) 200 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi, T. urticae) 200-250 ml/hl di acqua.

PESCO - Afidi (Myzus persicae) 25 ml/hl di acqua (applicazioni a bottoni rosa); Tignole (Cydia molesta), Tripidi, Mosca della frutta (Ceratitis capitata) 50 ml/hl di acqua; Acari (P. ulmi) 200 ml/hl di acqua.

VITE - Tignole (Polichrosis botrana, Clysia ambiguella), Cicaline (Empoasca flavescens) 25 mVhl di acqua; Acari (P. ulmi, T. urticae, E. carpini) 200 ml/hl di acqua.

PATATA - Dorifora (Leptinotersa decemlineata) 100 ml/hl di acqua.

POMODORO (in pieno campo e in serra) - Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Aleurode (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae) 150-200 ml/hl di acqua.

CETRIOLO, ZUCCHINO (in pieno campo e in serra) - Aleurode (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae) 150-200 ml/hl di acqua.

ROSA (in pieno campo e in serra) - Tortricidi delle rose (Cacoecimorpha pronubana, Argyrotaxa bergmanniana, ecc.) 80 ml/hl di acqua; Acan (T. urticae) 150 ml/hl di acqua.

CRISANTEMO (in pieno campo e in serra) - Aleurode (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl di acqua; Minatori fogliari (Liryomyza trifolii), Acari (T. urticae) 150 ml/hl di acqua.

GAROFANO (in pieno campo e in serra) - Bega (Epichoristodes acerbella) 150 ml/hl di acqua; Acari (T. urticae) 150-200 ml/hl di acqua. GERBERA (in pieno campo e in serra) - Aleurode (Trialeurodes vaporariorum) 100 ml/hl di acqua; Minatori fogliari (Liryomyza trifolii), Acan (T. urticae) 150 ml/hl di acqua.

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Quanto sopra in particolare su rose in serra con vegetazione tenera e su nuove varietà particolarmente delicate.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di DANITOL in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparaesitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme propuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di linossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

DANITOL è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere I trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, vite, cetriolo, zucchino, pomodoro; 21 giorni per patata; 30 giorni per arancio e limone.

Attenzione da impiegarsi esclusivamenta in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Etichetta in formato ridotto

DANITOL

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA/ACARICIDA

DANITOL

COMPOSIZIONE:

Fenpropatrin puro g 10 (=91 g/l) Coformulanti* q. b. a g 100

*contiene Xilene

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
 Osaka (Glappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6297 del 13/03/1985

TOSSICO

Officine di produzione:
CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM SpA - Salerano sui Lambro (Lodi)
WYETH LEDERLE SpA - Catania
STI Solfotecnica Italiana SpA - fraz.
Torrenieri, Montalcino (Si)
CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Contenuto: 100 ml

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)
Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritanta per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incendio usare poivere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sabbla o terra, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iparstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Dituenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>AVVERTENZA</u>: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

DANITOL® FIORI

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA/ACARICIDA. PIRETROIDE PER COLTURE FLORICOLE. IL DANITOL FIORI È UN PRODOTTO DEL GRUPPO DEI PIRETROIDI A BASE DI FENPROPATRIN. PER LA DIFESA DELLE PIANTE FLORICOLE IN PIENO CAMPO O IN SERRA. AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE ED È DOTATO INOLTRE DI AZIONE REPELLENTE. È EFFICACE A DOSI ASSAI BASSE, POSSIEDE AZIONE IMMEDIATA E GARANTISCE INOLTRE UNA LUNGA PROTEZIONE DELLA COLTURA PER LA SPECIFICA ATTIVITÀ REPELLENTE NEI CONFRONTI DEI FITOFAGI.

TOSSICO

DANITOL® FIORI

COMPOSIZIONE:

Fenpropatrin, puro Coformulanti* q. b. a g 10 (=91 g/l) g 100

*contiene Xilene

 Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 6390 del 06/05/1985

Contenuto: 0.25 - 0.5 - 1 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Llone (Francia)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per ingestione - Irritante per la pelle - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcoolresistente, sabbia o terra - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissidende de l'apprendidando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, audarazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possona provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DANITOL FIORI si impiega per la difesa delle piante floricole in pieno campo e in serra contro:

- Afidi: 50-100 ml/hl. Trattare all'inizio dell'infestazione (prima dell'accartocciamento delle foglie):

- Aleurodidi: 100 ml/hl. Trattare all'inizio dell'infestazione:
- Cocciniglie: 25 ml/hl. Trattare quando le neanidi giovani sono
- Microlepidotteri minatori delle foglie: 150-300 ml/hl. Dose inferiore alla schiusura delle uova, dose superiore alla comparsa delle mine:
- Beghe: 200 ml/hl; - Tripidi: 100 ml/hl; - Tignole: 25 ml/hl:
- Acari (Ragno rosso): 200 ml/hl.

Il prodotto alle dosi di impiego non macchia la vegetazione o i fiori e non ha odori sgradevoli.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di DANITOL FIORI in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Attenzione: bagnare abbondantemente ed accuratamente le colture, trattare anche le pagine inferiori delle foglie per assicurare una protezione efficace di contatto ed ingestione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II DANITOL FIORI è compatibile con i composti insetticidi e fungicidi. Non va miscelato con prodotti fortemente alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SELETTIVITÀ

Il DANITOL FIORI è selettivo in generale per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specie per rose e poinsettie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

II DANITOL FIORI è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile puro Coformulanti a b

ouro g 50 q.b.a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare Il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsii, nonche numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsii resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o postemergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: <u>Sclerotinie sclerotiorum, Rhizoctonie soleni</u> 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: <u>Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp. Botrytis sp.:</u> 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

PATATA: Rhizoctonia solani 200-300 g/hl per immersione o trattarnento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: <u>Corticium rolfsii</u> 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; <u>Rhizoctonia</u> 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO: <u>Rhizoctonia</u> 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: <u>Rhizoctonia</u> 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul

terreno prima della semina.
CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100

9/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi.

DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m³.

FLOREALI: <u>Rhizoctonia solani</u> 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TURERI DINBERSAMI PER FLOREALI: 1 g/Kg di materiale.

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minutei.

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione

delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 16 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabletola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 46 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT) BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg. Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

50

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile puro g g 100 Coformulanti q. b. a

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e

per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsii, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsii resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o postemergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: Scierotinia scierotiorum, Rhizoctonia solani 2-4 q/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars motto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp. Botrytis sp.: 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare

PATATA: Rhizoctonia solani 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium rolfsii 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO. Rhizoctonia 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: Rhizoctonia 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi.

DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m³.

FLOREALI: Rhizoctonia solani 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 q/Kg di materiale

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devoluti all'alimente le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

sui rifiuti tossici o nocivi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: Kg 1 (4 s.i. x g 250) - Kg 1 (2 s.i. x g 500) - Kg 1 (1 s.i. x Kg 1) Partita n.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti baqnati

STOCCAGGIO:

asciutto.

Se non si utilizzano tutti sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miELIMINAZIONE DEI CON-TENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Distribuito da: sede legale:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 (Milano)

Etichetta per sacchetto idrosolubile

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

COMPOSIZIONE: Tolclofos Metile puro g 50

Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 7961 del 22/03/1991

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto del sacchetto: g 250 - g 500 - Kg 1

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Etichetta in formato ridotto

SUMIALFA

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g 5,5 =(50,5 g/l) Coformulanti q. b.a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16/03/1992

Partita n.



Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sui Lambro (Lodi) BAYER ITALIA SpA Via Manzoni, 3 - Filago (BG) CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia) WYETH LEDERLE SpA - Catania CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Contenuto: 100 ml

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gil occhi-e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare I vapori - Evitare li contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantamente con acqua e consultare li medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>AVVERTENZA</u>: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA®

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g 5,5 = (50,5 g/l)Coformulanti q. b.a g 100

 Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osake (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16/03/1992

Contenuto: 0,100-0,250-0,500-1-5-10 litri



Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didler au Mont d'Or, Llone (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)

WYETH LEDERLE SpA - Catania CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamenta ed abbondantementa con acqua e consultare il medico -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ventilezione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adetto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anaffiassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanel, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmis

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle

seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): <u>Afidi</u> 30-50 mi/hl; <u>Ricamatrit 1</u>0-50 ml/hl; <u>Fillominatori</u> 80-100 ml/hl; <u>Psilla</u> 80-300 ml/hl; a fine inverno; 150-200 ml/hl ad inizio attacco.

PESCO: Myzus persicae 25-30 ml/hl in pre-floritura; 30-50 ml/hl in postfioritura; Cidia ed Anarsia 20-25 ml/hl; Ceratitis capitata 20-25 ml/hl; Tripidi 30-50 ml/hl.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 20-30 ml/hl.

CAVOLI: Afidi 30-50 ml/hl; Pieris e Mamestra 50-60 ml/hl.

FAGIOLO. FAGIOLINO: Afidi 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide)

40-60 ml/hl, Piralidi 15-20 ml/hl; Tripide 55-60 ml/hl.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 30-50 mVhl; Dorifora 20-40 mVhl; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 250-350 ml/ha; Altica 1 Ma: Nottue 1 l/ha.
ORZO, SEGALE: Afidi 250-350 ml/ha.

COLZA: Afidi 250-350 ml/ha; Ceuthorrhyncus spp. 150-200 ml/ha; Meligete 150-200 m Vha; Pieris spp. 350-450 ml/ha.

SOIA: Udea ferrugalis 350-450 ml/ha.

TABACCO: Afidi 30-50 ml/hl; Tripidi 55-60 ml/hl; Epithrix hirtipennis 1 l/ha; Nottue 110-120 ml/hl.

COTONE: Afidi 250-350 ml/ha; Nottue 1 l/ha.

MEDICA: Cavallette 100-150 ml/hl neanidi e adulti; 55-100 ml/hl solo

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 30-50 mVhl; Mosca bianca (Aleurodide) 150 ml/hl: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 30-50 ml/hl; Criptorrinco 30-50 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 30-50 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Foglio illustrativo

SUMIALFA

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi 30-50 ml/hl; Ricamatrici 40-50 ml/hl; Fillominatori 80-100 ml/hl; Psilla 80-100 ml/hl a fine inverno; 150-200 ml/hl a inizio attacco.

PESCO: Myzus persicae 25-30 ml/hl in pre-fioritura; 30-50 ml/hl in post-fioritura; Cidia ed Anarsia 20-25 ml/hl; Ceratitis capitata 20-25 ml/hl; Tripidi 30-50 ml/hl,

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 20-30 ml/hl.

CAVOLI: Afidi 30-50 ml/hl; Pieris e Mamestra 50-60 ml/hl.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/hl, Piralidi 15-20 ml/hl; Tripide 55-60 ml/hl.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 30-50 ml/hl; Dorifora 20-40 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 250-350 ml/ha, Altica 1 l/ha, Nottue 1 l/ha.

ORZO, SEGALE: Afidi 250-350 m Vha.

COLZA: Afidi 250-350 ml/ha; Ceuthorhyncus spp. 150-200 ml/ha; Meligete 150-200 m l/ha; Pieris spp. 350-450 ml/ha

SOIA: Udea ferrugalis 350-450 ml/ha.

TABACCO: Afidi 30-50 ml/hl; Tripidi 55-60 ml/hl; Epithrix hirtipennis 1 l/ha; Nottue 110-120 ml/hl.

COTONE: Afidi 250-350 ml/ha; Nottue 1 l/ha.

MEDICA: Cavallette 100-150 ml/hl neanidi e adulti; 55-100 ml/hl solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 30-50 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 150 ml/hl; trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 30-50 ml/hl; Criptorrinco 30-50 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 30-50 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUGHATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Foglio illustrativo

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi 15-25 ml/hl; Ricamatrici 20-25 ml/hl; Fillominatori 40-50 ml/hl; Psilla 40-50 ml/hl a fine inverno; 75-100 ml/hl ad

PESCO: Myzus persicae 12,5-15 ml/hl in pre-fioritura; 15-25 ml/hl in post-fioritura; Cidia ed Anarsia 10-12,5 ml/hl; Ceratitis capitata 10-12,5 ml/hl; Tripidi 15-25 ml/hl.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 10-15 mVhl. CAVOLI: Afidi 15-25 mVhl; Pieris e Mamestra 25-30 mVhl.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi 15-25 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 20-30 ml/hl, Piralidi 7,5-10 ml/hl; Tripide 25-30 ml/hl.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 15-25 ml/hl; Dorifora 10-20 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 20-30 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 125-175 ml/ha; Altica 500 ml/ha; Nottue 500 ml/ha.

ORZO, SEGALE: Afidi 125-175 ml/ha.

COLZA: Afidi 125-175 mVha; Ceuthorrhyncus spp. 75-100 mVha; Meligete 75-100 mVha; Pieris spp. 175-225 mVha;

SOIA: Udea ferrugalis 175-225 ml/ha.

TABACCO: Afidi 15-25 mVhl; Tripidi 25-30 mVhl; Epithrix hirtipennis 500 mVha; Nottue 55-60 mVhl.

COTONE: Afidi 125-175 ml/ha; Nottue 500 ml/ha

MEDICA: Cavallette 50-75 ml/hl neanidi e adulti; 27,5-50 ml/hl solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 15-25 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 75 ml/hl; trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 15-25 ml/hl; Criptorrinco 15-25 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 15-25 mVhl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ndotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api,. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

NOCIVO

SUMIALFA® 11 EC

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g 11 (=100,1 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

 Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16/03/1992

Contenuto: 0.1-0.25-0.5-1-5-10 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2. Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle - in caso di contatto con gli cochi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - in caso di incidente o di male consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convuisioni, atassia; irritazione delle vie seree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie

cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi: 15-26, 1970 Fichmatrici 20-25 ml/hl; Fillominatori 40-50 ml/hl; Psilla 40-50 ml/hl a fine inverno; 76-100 ml/hl ad inizio attacco.

PESCO: Myzus persicae 12,6-15 ml/hl in pre-fioritura; 16-25 ml/hl in post-fioritura; Cidia ed Anarsia 10-12,5 ml/hl; Ceratitis capitata 10-12,5 ml/hl; Tripidi 15-25 ml/hl.

VITE: <u>Tignola</u> e <u>Tignoletta, Cicaline</u> 10-15 ml/hl.

CAVOLI: Afidi 15-25 ml/hl; Pieris e Mamestra 25-30 ml/hl.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi 15-25 ml/hl; Mosca biança (Aleurodide) 20-30 ml/hl, Piralidi 7,5-10 ml/hl; Tripide 25-30 ml/hl.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 15-25 ml/hl; Dorifora 10-20 ml/hl; Mosca blanca (Aleurodide) 20-30 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 125-175 mi/ha; Altica 500 ml/ha; Nottue 500 ml/ha.

ORZO, SEGALE: Afidi 125-175 ml/ha.

COLZA: Afidi 125-175 ml/ha; Ceuthorrhyncus spp. 75-100 ml/ha; Meligete 75-100 ml/ha; Pieris spp. 175-225 ml/ha.

SOIA: Udea ferrugalis 175-225 ml/ha.

TABACCO: Afidi 15-25 mVhl; Tripidi 25-30 mVhl; Epithrix hirtipennis 500 ml/ha; Nottue 55-60 ml/hl.

COTONE: Afidi 125-175 ml/ha; Nottue 500 ml/ha.

MEDICA: Cavallette 50-75 ml/hl neanidi e adulti: 27,5-50 ml/hl solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 15-26 ml/hl; Mosca bianca (Aleurodide) 75 ml/hl: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 16-25 ml/hl; Criptorrinco 15-25 ml/hl.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 15-25 ml/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando ai effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con I comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api,. Non trattare in

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamenta in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Etichetta formato ridotto

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® 11 EC

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g 11 (=100,1 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Marchio registrato Surnitorno Chemical Company
 Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8024 del 16/03/1992

Contenuto: 100 ml



Officine di produzione:
BAYER ITALIA SpA
Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)
SIPCAM SpA
Selerano sul Lambro (Lodi)
CYANAMID AGRO S.A.
Genay (Francia)
CMPA
Z.L. Béziers Cédex (Francia)

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

.69370 Saint Didier au Mont d'Or, Llone (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano de alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i veporì - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondentemente occupa e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventiazione insufficiente, usare un apperecchio respiratorio adatto - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamenta le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorna, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmle cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>AVVERTENZA</u>: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

SUMICO® 50 L

(SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA BOTRYTIS CINEREA E DI ALTRI PATOGENI DELLA VITE E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

NOCIVO

SUMICO® 50 L

COMPOSIZIONE:

Dietofencarb, puro g 22,5 (=250 g/l) Carbendazim puro g 22,5 (=250 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
 Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8515 del 30/04/1994

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina) CMPA - Z.J. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DIETOFENCARB 22,5% e CARBENDAZIM 22,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dietofencarb: —

Carbendazim: non si conoscono casi di intessicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintematologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilicolinesterasi.

Terapia. sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SUMICO 50 L è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite e delle piante floreali ed omamentali. Il prodotto è in grado di controllare ceppi di miceti divenuti resistenti ai normali prodotti. In particolare SUMICO 50 L si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.



VITE: contro <u>Botrytis cinerea</u> intervenire alla dose di **150-200 ml/hl** (pari a **2 l/ha**) nelle seguenti epoche: A) fine fioritura; B) pre-chiusura grappolo; C) invaiatura; D) 15 giorni prima della raccolta. Qualora le condizioni non fossero particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno si consiglia di intervenire nei periodi di maggior pericolo eventualmente alternando i trattamenti con formulati a base di Procimidone. È molto importante l'uniformità del trattamento da raggiungersi mediante la distribuzione di un'adeguata quantità di soluzione.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro <u>Muffa griqia</u> (Botrytis cinerea) **50-100 ml** di SUMICO 50 L ogni 100 litri di acqua, intervenendo ripetutamente durante il periodo di attacco della malattia. Ottimi risultati si ottengono alternando i trattamenti con SUMICO 50 L con interventi con formulati a base di Procimidone alla dose di 50-100 ml di principio attivo/hl.

N.B. L'impiego è consentito solo in campo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti rameici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per la vite

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3) 7-8- settimane prima della raccolta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribura un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

Per i trattamenti a secco: impiegare SUMISCLEX in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 kg di SUMISCLEX ogni 10 kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 kg di SUMISCLEX ogni 10 kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa grigia</u>: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - <u>Muffa grigia:</u> 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 150-200 g/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - <u>Alternaria</u> o <u>Maculatura bruna</u>: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura

DA NON APPLISAREMON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da Implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/1982

Contenuto: 0,150 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA
sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)
sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare aftre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per I consuetì interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3) 7-8- settimane prima della raccotta (invaiatura); 4) 3-4 settimane prima della raccotta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

Per i trattamenti a secco: impiegare SUMISCLEX in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa grigia</u>: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura dei primo palco floreale e ripeterii ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: **40-80 g/hl**. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 150-200 g/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pornodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/1982

Contenuto: g 150 (1 s.i. x g 150) - g 500 (2 s.i. x g 250) - g 500 (1 s.i. x g 500) g 900 (3 s.i. x g 300) - Kg 1 (4 s.i. x g 250) - Kg 1 (2 s.i. x g 500) Kg 1 (1 s.i. x Kg 1) - Kg 5 (10 s.i. x g 500) - Kg 5 (5 s.i. x Kg 1)

Partita n.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti baonati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contarninato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Distribuito da: CYANAMID AGRICOLTURA SPA sede legale: Via Nettunense, 90 – Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Etichetta per sacchetto idrosolubile

SUMISCLEX®

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTRO LA MUFFA GRIGIA
DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIMI), DEL POMODORO, DELLA ROSA,
LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA
SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Registrazione del Ministero della Sanità

Procimidone puro g 50 n. 4651 del 05/02/1982

Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distributo da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto del sacchetto: g 150 -g 250 - g 300 - g 500 - Kg 1

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SUMISCLEX® 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA
DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA,
LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ
LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DEL POMODORO E DELLE PIANTE FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro Coformulanti g 26 (=286 g/l) g 100

q.

q. b. a

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - <u>Muffa grigia</u>: 200-300 ml/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo; 3° 7-8 settimane prima della raccolta (invaiatura); 4° 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

FRAGOLA - <u>Muffa grigia</u>: 160-200 ml/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante,

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa grigia</u>: 300-400 ml/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura-inizio allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 160-200 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla fine fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 80-160 ml/hl sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - <u>Muffa grigia</u>: 80-160 ml/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia

ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Moniila): 300-400 ml/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. (Ettatte e l'alli primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 200-300 ml/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 200-300 ml/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture frutticole e pomodoro.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione: BAYER ITALIA SpA - VIa Delle Industrie, 9 - Filago (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7044 del 16/04/1987

Contenuto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro

g 50

g 100 Coformulanti q. b. a Marchio registrato Sumitorno Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare (I medico per i consuetì interventi d pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) - contro Marciume bruno (Monilia): - Marciume dei fiori: effettuare 2-3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la

comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hl di acqua - Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro <u>Marciume bruno (Monilia): - Marciume dei fiori: intervenire</u> nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hi di acqua.

PERO - contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

ACTINIDIA - contro Muffa grigia e Scierotinia:

- Trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-

inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua).

NOCCIOLO - contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hi di acqua in prossimità

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in prechiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA - contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hi di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO - contro <u>Muffa griqia</u>: intervenus ella dosa di 80,00 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale moterno gripio giani. LATTUGA, INDIVIA - contro <u>Muffa disipla della crisi</u> gripio gripio giani. LATTUGA, INDIVIA - contro <u>Muffa disipla della crisi</u> graphico gripio gripio gripio di superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12. giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

PEPERONE, MELANZANA - contro Muffa grigia e Scierotinia:: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di 3 ed 1 intervento per

AGLIO - contro <u>Botrytis spp., e Scierotium cephorum:</u>
- trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale;

- trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-200 g/hi di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.

CIPOLLA - contro Botrytis spp.: trattamento al seme: 1 g/Kg di seme; trattamenti alla parte serea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a o volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia. CETRIOLO - contro Botrytis cinerea e Scierotinia scierotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione

dei primi frutti. FAGIOLINO - contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - contro <u>Muffa grigia e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il</u> superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE - concia (contro <u>Scierotinia</u>): 100-200 g per 100 Kg di seme; trattamenti alla parte serea (contro <u>Botrytis cineres</u> e <u>Scierotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hi di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura

COLZA - contro Scierotinia scierotium: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1.5 kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - contro Botrytis intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e <u>Scierotinia</u>: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

DA NON APPLICABE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidie, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Girasole; 45 giorni per Colza. Nel trattamenti post-raccolta su Actinidia far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29/01/1997

Contenuto: 0.200 - 0.500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA
GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED
ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE:

Registrazione del Ministero della Sanità ATTENZIONE:

g 50 n. 9107 del 29/01/1997

Procimidone puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione: SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Contenuto del sacchetto: g 250 -g 500

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro Coformulanti

q.b. a

g g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatte

NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa Non furnare e non manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione, levarel accuratamente con acqua e sapone.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il SUMISCLEX 50 WG è un funcicida particolarmente ettivo nei confronti della Botrytis cinerae. della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamentali

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di accua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vrie e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somm

- volume normale
 DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) contro <u>Marcume bruno (Montila)</u>:
 <u>Marcume der fiori</u>: effettuare 2-3 trettamenti nel periodo intercorrante tre la compersa dei
 bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hl di acqua.
 <u>Marcume dei-fruti</u>: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua 4-5 e 2-3 settimene prima

oeila raccoria. MANDORLO - contro <u>Marciume bruno (*Monilia*)</u>: - <u>Marciume dei fion</u> intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/hl di

PERO - contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150 g/hi di ecque e pertire delle fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti

- ACTINIDIA contro Muffa grigia e Scierofinia Trattamenti pre-raccotta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio cadula petali ed eventualmente prima della raccolta
- Difesa in post-raccotta trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensio 0.012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante imme ere il materiale in una soso insione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di

NOCCIOLO - contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità

VITE - contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hi di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre aetimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due tratiamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA - contro Muffa orgia: intervenire alla dose di 80-100 g/hi di acque nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ed inizio fiontura, quando il 10-20% dei fiori aono aperti, e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO - contro Mutta griga: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acque e partire della fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA - contro Mutta griga e <u>Scierotire</u>: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di collure non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolermente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 PEPERONE, MELANZANA - contro <u>Mulfa grigia</u> e <u>Sclerotinia</u>:: trattamenti alla parte aerea: 80-

100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (ei consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di 3 ed 1 intervento per stagiona.

AGLIO - contre <u>Botrytis spp., e Sclerotium cephorum</u>: - trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale;

- trattamenti alla parte aerea: dei sintomi sino alla 4º foglia. rea: alla dose di 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa
- CIPOLLA contro <u>Botrytos spp.</u>: trattamento al seme: 1 g/Kg di seme; trattamenti alla parte serea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.
- CETRIOLO contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alta parte aerea alla se di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
- FAGIOLINO contro Borryts cinerae e Scierotinia scierotiorum: trattementi alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hi di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.
 TABACCO contro Muffa prigia e Scierotinia: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della

GIRASOLE - concia (contro Scierotinia): 100-200 g per 100 Kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro <u>Bolnytis cinerea e Scierotnia)</u> intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro <u>Scientinia scientium</u>: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha.
FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ad in campo (escluso Ciclamino) - contro Botrytis intervenire alla dose di 40-50 g/hi di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, rip

eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e Scierotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati dalla semina non

devono essere destinati all'almentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riuditizzabili devono essere asservate le norme vigenti sui rifiuti lossici o

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscala con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservere i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzzonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ

FITOTOSSICITÀ
Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande vanabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminan su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per Pesco. Pero, Fragola, Cetrigio Pomodoro, Peperone, Actinide, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Girasole; 45 giorni per Colza. Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al cons

Attenzione da Implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didler au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione

SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29/01/1997 Contenuto: Kg. 1 (4 s.i. x g. 250) Kg. 1 (2 s.i. x g. 500) Partita n.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai I sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore

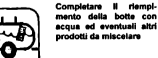
STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.



Introdurre nella botte il necessario numero di chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

DEI ELIMINAZIONE CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle Indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 – Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® FIORI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER COLTURE ORNAMENTALI E FIORI, A BASE DI PROCIMIDONE, CON AZIONE DI CONTATTO, ATTIVO CONTRO ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO O IN SERRA.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro

q. b. a

g 50 g 100

Marchio registrato Sumitorno Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

ROSE, GAROFANO, CRISANTEMO, ANEMONE, GERBERE, CICLAMINO, GERANIO - <u>Botrite</u>: 40-80 g/hl. Trattamenti preventivi e ripetuti, se occorre, sulla vegetazione.

GAROFANO ED ALTRE COLTURE ORNAMENTALI - Rizoctonie e Sclerotinie: 2 g/m² di prodotto applicati al terreno, per annaffiamento, 15 giorni dopo la messa a dimora della coltura. Ripetere se necessario dopo 30 giorni il trattamento.

PIANTE BULBOSE - <u>Rizoctonie</u> e <u>Sclerotinie</u>: 350 g/q.le. Trattamento dei bulbi.

Bagnare abbondantemente le colture durante il trattamento, anche le pagine inferiori delle foglie. Il SUMISCLEX FIORI agisce per contatto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con l'apiti etineni fungicidi ed insetticidi; si consiglia pomuno un un un miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

È opportuno eseguire saggi preliminari per le varietà floricole più delicate, specie per rose, poinsettie e per garofani alla messa a dimora. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

SARIAF SpA - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SUMITOMO CHEMICAL Co. Ltd. - Osaka (Giappone) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4758 del 10/05/1982

Contenuto netto: 0,250 - 0,500 - 1 Kg.

Partita n.

Foglio illustrativo

SUMISCLEX[®] Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl.

In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo e all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es. Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendano completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl.

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Scierotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/ht in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl quando il periodo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con il 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su melanzana e 1 volta su peperone

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Scierotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp, Sclerotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia

CIPOLLA - Botrytis spp: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.

CETRIOLO e FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Scierotinia: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Scierotinia: 1-1,5 Kg/ha ad inizio fioritura

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli everitta il authir della uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SDA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro

Coformulanti q. b. a 100 g

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl.

In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in prechiusura grappolo e all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es. Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine

della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 a/bl

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei

bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIMI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl m prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80, 100 auth quedo de la infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con il 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del

primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su melanzana e 1 volta su peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione

AGLIO - Botrytis spp. Sclerotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintorni sino alla 4º foglia.

CIPOLLA - Botrytis spp: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO e FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Scierotinia: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in prefioritura.

COLZA - Scierotinia: 1-1,5 Kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere I trattamenti nei sequenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

Contenuto: g. 100 - 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Etichetta in formato ridotto

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

Procimidone puro

g 50 q.b.a g 100

Coformulanti q. b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

Contenuto: g. 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabllimento, 11 - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

<u>AVVERTENZA</u>: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

Etichetta in formato ridotto

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

Procimidone puro

g 50

Coformulanti q. b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
 Osaka (Giappone)

Contenuto: g. 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SPA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO AI I FGATO

IMPRESA

TECNITERRA S.r.l.

CASTOP AGR

Fitoregolatore atto ad evitare la cascola delle mele e pere

COMPOSIZIONE

- Diclorprop (sale trietanolaminico) g 5,05 (corrispondente ad acido libero g 3,00)
- Coadiuvanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sa-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, aporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica, Ospedalizzare. Avvertenza i consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

CASTOP AGR e' un fitoregolatore atto a prevenire o ad arrestare la naturale cascola pre-raccolta delle mele e pere. E' particolarmente efficace sulle varietà Stayman Winesap, Granny Smith, Delicious rosse, Renetta del Canadà, Passa Crassana, Abate Fétel, Kaiser, Butirra Clairgeau, sulle quali determina anche un anticipo di maturazione (da 2 a 4 giorni) e migliora la colorazione dei frutti.

Come per tutti i fitoregolatori, l'azione di CASTOP AG è influenzata dalle condizioni ambientali e dallo stato sanitario e nutrizionale della coltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero: ml/hl d'acqua -su cv a maturazione media e tardiva trattare 20-25 gg 100 - 200prima della raccolta prevista -su Kaiser 80 - 100-su Passa Crassana, contro la cascola agostana 50 - 70

AVVERTENZE: trattare nelle ore meno calde della giornata; con temperature superiori a 20c° usare le dosi piu' basse. Applicare il prodotto su piante sane, bagnando in modo uniforme foglie e frutti (su vegetazione colpita da parassiti l'assorbimento del prodotto e' ridotto). Tener presente che l'applicazione del fitoregolatore accelera la maturazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo FITOTOSSICITA': non trattare piante deboli e ammalate

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è a condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TECNITERRA srl – Via Bronzino 19 - Milano

Stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) Registrazione nºdel del Ministero della Sanità litri0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15

- Partita nº......

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

TECOMAG S.r.l.

diserbante ad ampio spettro d'azione e lunga persistenza tipo di formulazione: sospensione concentrata

- Propizamide pura g 35,5 (= 400 g/l) Composizione coadiuvanti KOTOR F.

FRASI DI RISCHIO :

nocivo per ingestione

PRUDENZA conservare fuori della portata dei I CONSIGLI

NOCIVO

l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle bevande - non mangiare, né bere , né fumare durante bambini – conservare Iontano da alimenti o mangimi e da - in caso di malessere consultare un medico (se possibilie mostrargli l'etichetta). indumenti protettivi adatti usare

TECOMAG srl

Via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO)

officine di produzione : UNITED PHOSPHORUS Itd IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 11 3QQ (UK) **FERRANALISI srl** via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Chesire, CW Sandback

del Ministero della Sanità partita n. registrazione n. del litri 0,5-1-5-10-15-20 NORME PRECAUZIONALI: Non operare courto vento non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi : sintomi MEDICO 11 PER INFORMAZIONI

gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi),

Terapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un Centro irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

seguenti malerbe: Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alo infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando ancora sono nelle prime fasi di sviluppo. Combatte le del pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino comune (Soncus oleraceus), Papavero comune (Papaver pecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa per sicaria (Polygonum persicaria), Porcellana Il KOTOR F. è un erbicida selettivo che agisce sulle comune (portulaca oleracea), Veronica spp., Cuscuta rhoeas), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus) Cuscuta europea). Poligono

Viene impiegato sulle seguenti colture

- LATTUGHE E SIMILI in pre e post - semina ed in pre e post - trapianto delle colture nonch's in pre e post emergenza delle infestanti, alla dose di litri 3,5 - 4,5

lavorazione ed in pre - emergenza delle infestanti alla - CARCIOFO in post - trapianto oppure dopo l'ultima dose di lt 3,5 per ettaro

- ERBA MEDICA trattamenti effettuati in autunno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la Cuscuta trattare dopo il primo sfalcio alla dose di lt 4 per ettaro.

- LEGUMINOSE FORAGGERE trattare in autunno inverno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro.

- VITE - MELO - PERO : trattare a fine e autunno inverno alla dose di lt 3,5 per ettaro.

di lt 2 - 4 per ettaro; eventuali abbondanti piogge BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : trattamenti contro la Cuscuta con tratta menti effettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, al la dose dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

un'irrigazione. Avvertenza : tra l'impiego del prodotto e la caso contra rio entro 2-3 giorni dal trattamento praticare barbabietola da zucchero, pomodoro, quattro mesi; cereali Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una successiva semina di col ture sensibili, rispettare i seguenti intervalli : mais, fragola, sor go, patata, crucifere, due mesi; melanzana, lino, aglio, menta, cipol la, peperone, spinacio, da granella in genere e graminacee foraggere, sei mesi. KOTOR F. deve essere applicato su terreno umido, profonda lavorazione interrando concimi organici.

Ia non applicare con mezzi aerei

compatibilità impiegato da solo.

<u>e</u>

'non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che siano tracorsi 20 Il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in etichetta. Vocività : tossico per i pesci Fitotossicità

giorni dal trattamento"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

TERRANALISI S.r.l.

CLORMETIL INSETTICIDA - CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: CLORPIRIFOS METILE puro g 22 (g/l 217,8) Coformulanti q. b. e 100

FRASI DI RISCHIO - irritante per git occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. - Non respirare i vapori.

IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- Evitate il colliatio con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondaritemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. – Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI S.R.L.
Vie N. Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) Regiatrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: m. 200-250-500 (1-5)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento pertite:

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento

Informazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparasi): nausea, vomito, crampi addominali, darrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante): miniosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante): Sintomi infeatinici (di seconda comparas): astenia e parelial muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrelli: confusione, etassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paraliai flaccida; in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropine ad alte dosi fino a comparsa delle paralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE - CLORMETIL è un insetticide fosforganico, aglace per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidottent e la neenidi di coccinigite. Eapidos inoltre azione franante dello aviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

Meto, Pero e Peaco: 200 m/m contro Lepidottent, Tortricial (Capua, Cacoecia, Pendemie; Eulia). Tignola orientale (Cyclia molesta). Anarsia (Anarsia). 200 - 250 m/m contro neanidi di Coociniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 mi/hi contro neanidi di Cocciniglie (Salesella, Ceroplastea, Pseudococcus).

Vite: 100-150 mi/N contro Tignole (Polycroale, Ciyela). Il prodotto potrebbe risultare fitotoasico per alcune varietà eensibili: al reccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 - 2 I/ni contro Nottue (Agrotia, Mamestra ed altre), Macaone (Papillo), Dorifora (Leptinotarsa).

Fragola: 300 - 400 m/hi contro Frankliniella o Nottue ed Afidi.

Mais: 300 m/hi contro Nottue (Agrotts), Piralide (Ostrinis) ed

•

Pioppo: 400 - 500 m/hi contro Saperda e Criptorrinco.

 Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclemino): 200 mi/N contro Bega, Tortricidi, Coccinigie, Oziorinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ - CLORMETIL non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVERTICA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelore ai verificassero ceal di intoasicazione, informare il medico delle miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ' - Non implegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gellia Beauty. In post-floritura dei melo non eseguire più di due trattamenti. Non effetuare trattamenti su arancio nel mesi compresi tra Gennalo ed Arrise.

Aprile.
NOCIVITÀ' - Nocivo per I pesci. - Nocivo per api ed insetti utili.
- Tossico per i crostacei.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 16 giorni prima della reccotta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle auddette latruzioni è condizione essenziale per essicurare fefricacia del trattamento e per evitare denni alle plante, alle persone ed agli animali.

Altri stabilimenti di produzione:

CHIMAC-ACRIFTAR S.A.
Rue De Renory, 26. B-4102 Ougree/Belglum
SCAM, Modene
S.T.L. VIB Bellaria n. 164, Modene
S.T.L. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
VIB Plan D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



CLORMETIL INSETTICIDA - CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: CLORPIRIFOS METILE puro g 22 (g/l 217,8) Coformulanti g. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare ne bere nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
 Proteggersi gli occhi.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L. Via N. Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

IRRITANTE

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.
Strada Statale n. 255 Km 46, Sam'Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. del
CONTENUTO: ml 200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqual - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintorni : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregiangliari, ile piacche rieuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema poimonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibriliazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsione, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possorio provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

- DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- " Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo "

Altri stabilimenti di produzione:

- CHIMAC-AGRIPHAR S.A.
 Rue De Renory, 26, B-4102 Ougree/Belgium
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.
 Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

FOGLIO ILLUSTRATIVO



CLORMETIL - INSETTICIDA A BASE DI CLORPIRIFOS METILE - CONCENTRATO EMULSIONABILE

CARATTERISTICHE - CLORMETIL è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

- Melo, Pero e Pesco: 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia); 200 - 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).
- Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).
- Vite: 100-150 ml/hl contro Tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.
- Fragola: 300 400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi.
- Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 2 l/hl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).
- Mais: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.
- Pioppo: 400 500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.
- Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - CLORMETIL non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ' - Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In postfioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile. NOCIVITÀ' - Nocivo per i pesci. - Nocivo per api ed insetti utili. - Tossico per i crostacei.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

(05 1/0) COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 24 Potormulanti a.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- FRASI DI RISCHIO
- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per Inalazione e contatto con la pelle.
- Conservare fuori della portala dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA
 - Conservere tonieno da alimenti o
- mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bare, ne furtare
- durante l'inspiego.

IRRITANTE

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
 - In case di contatto con gii occhi lavare immediatamente
 - ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- lo caso di incidente o di malessere consultare immediafamente il medico
- se possibile, mostrargil l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bloto n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n.6, Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Santià n. 9121 del 29/01/1997
CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 t. 1-5-10
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

diazrea ematica, coliche addominali, itiero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione dei metallo. Inriante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se bevande o corsì d'acqua. - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei Non contaminare aftre coffure, alimenti PRECAUZIONALI

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni MODALITA D'IMPIEGO - IDRORAM 24 L è un anticrittogamico polivelente de Implegarai nella lotte alle malattie fungine, sulle seguenti colture: CaECTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orate è agibile oppure

Phomopsis mail, Spearopsis malorum, Peeudomonas syringae), Interventie alla caduta totale delle foglie ed al ringonfiamento delle gemme, mi 300-400M commo il colpo di fucoo. Interventire con due trattamento nelle fast di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare mi 50 o titti 0,9/ha, durante la fioritura ogni 5 giorni, mi 400/Ni contro Phutophtora intervenendo dalla formazione degli acini alla venderimia. Melo e pero - mi 400-500/hi contro cancri dei legno (Naciria Galligena, Phomopsis mali, Spaeropsis malorum, Pecudomonas syringae), interventre Vite - mi 300-400 per hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini

Contro la Ticchiottaura: ml 230-280/hl prima della fioritura; ml 160-200/hl dopo la fioritura e successivamente mi 160/hl.

leucostoma, intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la Albicocco e susino - mi 350-400/ni contra Corineo, Monilia e Cytaspora fioritura.

in Agosto. ml 200/hl contro la Monilia dei flori, intervenendo subito . ml 450/hl più ml 150 di olio minerale bianco contro Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati anche

prime ed immediatemente dopo la fioritura. Pesco - rettarine - mi 400-500/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno, mi 200-250/hi contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa, mi 400-500/hi contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in posi-fioritura usare mi 60/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne usare dosaggi superiori. Mandorto - mi 350/hi contro Corheo, Bolla e Monitia con interventi alle

caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima delle floritura. Per interventi post-florali mantenere inalterata la doce, ml 300-400/hl contro Batteriosi (Psaudomonas) Intervenendo prima della fase dei bottoni

Agrumi - mi 290-325/hi contro Mel seoco, Altupatura, Melancai, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenira prima e dopo la floritura in funzione della gravità della malattia.

Olivo - mi 250-350/hi contro Occabio di pavone, Fumaggine e Lebbra.

mervenire alsa fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. Aoctoio - mi 350/hi contro la Batteriosi (Xanthomonae corylina) con due

·a Noce - ml 260/hl contro Antracnosi. Intervenendo in pre-fioritura; in caso di phogoe frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate consiglia di aggiungere mi 125/hi di olio minerale bianco. Nespolo - mi 200/hi contro la Ticchiolatura. trattementi in Ottobre distenziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Cipresso - mi 400/hi contro il cancro (Cortneum cardinale) interventre in

quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in Patata - mi 300-400/hi contro Peronospora e Alternarla, iniziare i traffamenti

funzione dell'andamento climatico.

Pomodoro - mi 300-400/hi contro Peronospora, Atternaria e Septoria.

Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

mi 400/hi contro le Batteriosi (Cancro o Avvzzimento, Maculatura e Si consigliano combinazioni con Mancozab solo fino alla prima fioritura. Barbabietola da zucchero - I 3/ha contro la Cercospora: iniziare i trattamenti alla fine di Giugno Inizio Luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni Picchiettalura) Intervenire a intervalli regolari (10-15 gromi).

Fragola - I 2/ha contro Valokatura, iniziare a trattare quando le piente hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tuffa la stagione. Cessare le della raccofta.

Intervenire quando si creano la condizioni per lo svituppo delle malattie e Peromospora e Atternaria, ml 260/hl contro Batterios! (Xanthomonas). Iniz)are Fagioto-piselto - mi 200-260/hi contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine Cavoli-cavolflori-cavoli di bruxelles-broccoli - mi 130-160/hi contro trapianto e dopo l'emergenza delle cottivazion seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche Alle dosi plù alte potrebbero verificaral, in alcune varietà, leggeri arrossament proseguire secondo II caso. Questi interventi controllano pure fe Batterlosi. le applicazioni dopo il

delle foglie vecchie dei broccoli e macchie sulle foglie esterne dei cavoll

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Carota - mi 200-280/hi contro l'Attemaria. Iniziara le applicazioni al verificara

Cercospora Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale, Metanzana - mi 200/hi contro Atlemaria, Peronospora, intervenire giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexens. Sedano e finocchio - mi 200-280/hi contro Septoria, Cetriolo - mi 160-200/hi contro Peronospora, Antracnosi,

Batterlosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle

Melone-anguria - ml 200/hl contro Peronospora, Antracnosi. Si consigliano Cipolia-agito - mi 230/hi contro Peronospora e Alternarie. Iniziare i Insalata-cardo-carcioto - mi 160-200/hi contro Peronospora e Atlernaria con Riso - I 4/ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con rattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezze di circa em 15. rattament preventivi in funzione delle condizioni climatiche. merventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intere superficie.

Rosa - mi 200-250/h contro Ticchioliaura. Peronospora e Ruggine.

Ciclamino - mi 200th contro Artracrosi e Maculatura fogliere. Filodendro - mi 200h contro e Batensi (Erwina spp.) con applicazioni settimanali ad niziare prima della comparas della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILIA con gli antiparassitari COMPATIBILITA". Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari eazione alcalina.

periodo di carenza plu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casì di intosskazione informare il medico della miscalazione compiuta. FITOTOSSKITA" - Non si deve trattare durante la floritura ad eccezione dei 4VVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettata i

casi menzionati nel capitolo "MODALITA" D'MPIEGO". Su pesco, netiarine, sustino e alcune varietà di meto (Abbondariza "Befford". Black Steyman, Goden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduff, Steyman, Steyman Red, Silayman Winesap, Black Davie, King Davie, Renetta d'Awranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Katser, Butirra Giffard) cuprosensibile il prodotto può sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegerativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITA" D'IMPIEGO"; in cui la essere fitotosecico se distribuito in piena vegelazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro filotossicità può diventare un problema secondario.

RISCHI DI NOCIVITA". Il prodotto è tossico per i pesci.

derivanti de uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni elle piante, alle persone ed agli enimali. ATTENZKONE: de Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni vericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO



COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 24 (g/l 350) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente
- ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.,Via Nino Bixio n.6,Cento(FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997 CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI - Non contammare altre coltura, a most, e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO. Sintamu grandur signa della propenta della

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi, trenaturacione delle proteine con les oni la livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emplisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, prucioni gastroesologe diatrea ematica, colore addominali, ittero emplitico, insufficienza epatice e renale consulsioni collasso. Febbre da inalizzione del massi i, Irriante culaneo ed ocultare Terapia; gastrolusi con soluzione latto-ebiammosa, se cupremia elevata usare chefanti, penicillamina se la via cira e e agribile oppune CaEDTA endovena e BAL inframuscolo, per il resto terania sintornatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- *Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo" oppure:
- *Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna"

111 7108 11

FITOREGOLATORE FORMULATO COME LIQUIDO SOLUBILE PER IL CONTROLLO SELETTIVO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono IDRAZIDE MALEICA pura g 15 (g/l 168) (contenente meno di 1 mg/Kg di Idrazina) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al
coma. Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

VATERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Santtà n.

CONTENUTO: (1-5-10-20-25

Riferimento partita:

CARATTERISTICHE – Fitoregolatore ad assorbimento fogliare e traslocabile per via linfatica, TABOIL IM viene assorbito dalla pianta per via linfatica nogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche; rallenta la mottiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei succhioni principali e secondari.

<u>Tabacchi chiari</u> (Bright, Burley, Maryland); diluire litri 2-2.5 di TABOIL IM in 100 litri di acqua, impiegando 500-600 litri di politiglia per ettero.

<u>Tabacchi scuri (Kentucky, Havanna, Badischer Geud, Paraguay):</u>
diluire litri 2,5 di TABOIL IM in 100 litri di acqua, impiegando litri
600-700 di pottiglia per ettaro.

600-700 di poltiglia per ettaro.
Modalità di applicazione
Applicazione manuale; impiegare ml 15-20 di pottiglia per pianta,
usando una pompa ad atta pressione (15-20 atm.) e bagnando
bene la metà superiore delle pianta.

Applicazione meccanica: impiegare barre con pompe ad atta Applicazione meccanica: impiegare barre con pompe ad atta ressione (15-20 atm.), usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene la metà auperiore della pianta.

Epoca d'impiego – Eseguire il trattamento con TABOIL IM entro

24 ore dalta cimatura.

Avertenze - Applicare il prodotto uniformemente su foglie asciutte. Per ottenere un buon risultato, bagnare perfettamente la metà superiore della pianta. - Applicare TABOIL IM solo su piante sane e turgide in modo da grarattire un perfetto assorbimento. - Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo un'irrigazione.

Poiché l'efficacia del prodotto dipende dalla quantità di principio attivo assorbita, si sconsiglia l'impiego con temperature ambientali elevate, su piente appassite e in presenza di vento.

 Non usare il prodotto su tabacco da seme ed evitare di bagnare cotture vicine.
 Un anticipato ingiallimento delle foglie in seguito al trattamento non è indice di maturità fisiologica e non può essere preso a riferimento per stabilire l'epoca di raccotta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA. Usare il prodotto da solo.
FITOTOSSICITA' – il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
RISCHI DI NOCIVITA' – il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: de implegare esclusivamente in agricotura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Aftri stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna
n. 5, San Colombano al Lambro (MI)
CHEMIA S.P.A., Strada Statale n.255 Km 48, Sant'Agostino (FE)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via Pian D'Asso, Torrenieri - fraz. di Montalcino - (SI),

UK 24. DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI ESTERI DELL'ACIDO 24 D PER IL DISERBO DEL FRUMENTO

(9/1 358) 35,5 100 di prodotto contengono 6 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto conteng 24 D puro (sotto forma di estere isottilico) Coformulanti q.b. a Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO Infiammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA

dei bambini

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

· In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare guanti adatti

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

CONTENUTO: 11-5 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non contaminare. altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea. ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea Danni al SNC vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche. con le dovute precauzioni

CARATTERISTICHE UK 24 è efficace per il diserbo di Veccia, Capsella, Senepe, Ranuncoli, Colza, Fiordaliso, Coda cavallina, Scardeccione, Veronica, Papavero, Persicaria, Aderella terrestre. MODALITA' D'IMPIEGO

sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non

provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

A temperatura bassa (13°C circa) e se prevalgono specie resistenti (Stellaria, Vilucchio, Camomilia fumaria) si usano dosi UK 24 si impiega a dosi comprese tra litri 0,400-1,250/ha diluiti in 200-600 litri d'acqua a seconda del mezzo irroratore adoperato. prossime alla massima

mentre per le temperature superiori al 17-18°C si usano dosi più Il momento più adatto per il diserbo del frumento va dalla fine medica e del trifoglio dopo 10-12 della fase di accestimento o figliatura a poco prima della fase di basse o intermedie secondo l'esperienza locale. Eseguire la semina dell'erba botticella.

giorni dall'applicazione del prodotto previa erpicatura del terreno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può danneggiare colture sensibili ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto glunga a contatto con tali colture, anche sotto forma COMPATIBILITA' - Il prodotto va impiegato da solo quali: la vite, gli elberi da frutta, gli ortaggi,

devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda. diserbante non Le pompe e gli utensili usati per il trattamento di vapori portati dal vento. RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA

eventuali danni 声름 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare la efficacia del trattamento e per evitare denni Chi impiega il prodotto è responsabile degli derivanti da uso improprio del prodotto. piante, alle persone ed agli animali. attro uso è pericoloso.

IL CONTEMTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Valikonagi Cad. Sonu - Yapi Kredi Bankasi Vakif Apt. Kat: 3/3 - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna AGRO-SAN Kimya Sanayi ve Ticaret A.S. Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

IMPRESA TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION

PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R. 96-98%) Coformulanti q.b. a

g 96,4 (=790 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 Cours Michelet - La Défense Titolare della registrazione:

Stabilimento di produzione e confezionamento: TOTAL SOLVANTS - Z.I. du Havre - roule du canal de Tancarville - 76430 St Romain

10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Adria - Cavanella Po (RO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -Aprilia (LT) de Colbosc - FRANCE (litri 200-275)

GROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8534 del 30.07.1994 Marchio depositato

CONTENUTO: Litri 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 275

Partita n°....

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato.

nei loro canali tracheali che rimangono perció occlusi (a tale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità morte per asfissia). Insetticida per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (pomacee drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, degli agrumi, dell'olivo e delle piante ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura o durante II Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5-2 litr/hi I trattamenti si eseguono durante il periodo estivo periodo invernale dalla raccolla alla pre-fioritura.

Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes): 1,5-2 litri/hi. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo all'apparire delle Infestazioni

Olivo: 1,5-2 litri/hl. Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate

Piante ornamentali: 2 litribli. Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la fioritura. Fico: 1,5-2 litri/hl. Effettuare i trattamenti durante il periodo di riposo delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zotto, polisotfuri, carbammati, captano, clorotalonil, diclofuanide, dinocap, folpet, propargite, triclorfon.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

durante la fioritura. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati con i quali il CITROLE è incompatibile (prodotti FITOTOSSICITÀ: Non applicare su pero Cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 30° C. Non trattare a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, folpet, propargite, triclorfon) l'applicazione del CITROLE deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti citati, ad eccezione del ditiocarbammati, per i quali il CITROLE può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi per le api

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 e 275 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.

GRANOSAN

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali.

GRANOSAN Reg. Ministero della Sanità N. del



Composizione:
Carbossina pura g. 20
Maneb puro g. 40
Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 100-200-500 g 1-5-10-25 Kg. UNIROYAL CHEMICAL Srl Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: Uniroyal Chemical Srl Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Distribuito da INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti

CONSIGIL DI PRODENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ai riparo dall'umidità. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri . Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Norme precauzionati: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contre vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di 'associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20% - Maneb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - -

Maneb - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione:

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il Granosan è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, che penetra nell'interno delle cariossidi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il Granosan è efficace contro l'Helmintosporium gramineum dell'orzo, l'H. avenae dell'avena, l'H. maydis del mais, i carboni coperti dell'orzo (Ustilago hordei) e del sorgo (U. sorghi), le carie del frumento (Tilletia caries e T. foetide), il Fusarium nivale del frumento e la Septoria nodorum del frumento. Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e dell'avena (U. avenae).

Dosi e modalità d'impiego

Il Granosan si impiega alla dose di 200-250 g per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a "secco" mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il

sistema "slumy". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzzata sul seme.

Attenzione: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non impiegare con mezzi aerei

Divieto di impiego in serra

Divieto di Impiego su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità

Il Granosan è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischlo di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATT'ENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Foglio illustrativo

GRANOSAN

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali.

Caratteristiche

Il Granosan è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, che penetra nell'interno delle cariossidi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il Granosan è efficace contro l'Helmintosporium gramineum dell'orzo, l'H. avenae dell'avena, l'H. maydis del mais, i carboni coperti dell'orzo (Ustilago hordei) e del sorgo (U. sorghi), le carie del frumento (Tilletia caries e T. foetida), il Fusarium nivale del frumento e la Septoria nodorum del frumento. Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e dell'avena (U. avenae).

Dosi e modalità d'impiego

Il Granosan si impiega alla dose di 200-250 g per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a "secco" mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non impiegare con mezzi aerei

Divieto di impiego in serra

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità

Il Granosan è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

<u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Etichetta formato ridotto

GRANOSAN

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali.

GRANOSAN Reg. Ministero della Sanità N. de



Composizione:
Carbossina pura g. 20
Maneb puro g. 40
Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 100 g

UNIROYAL CHEMICAL Srl Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: Uniroyal Chemical Srl Via delle Industrie, 40 04013 Latina Scalo (LT)

Distribuito da INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Norme preçauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20% - Maneb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - ---

Maneb - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conglumtivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia.

N.B. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(3652405/1) Roma, 2000 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ♦ CHIETI
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI DE LUCA
 Via A. Herio, 21
- L'AQUILA
 LIBRERIA LA LUNA
 Viale Persichetti, 9/A
- ◇ PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)
- SULMONA
 LIBRERIA UFFICIO IN
 Circonv. Occidentale, 10
- ♦ TERAMO
 LIBRERIA DE LUCA
 Via Riccitelli, 6

BASILICATA

- ♦ MATERA LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69 GULLIVER LIBRERIE
- Via del Corso, 32

 ◆ POTENZA

 LIBRERIA PAGGI ROSA

 Via Pretoria

CALABRIA

- ◆ CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27
- ♦ COSENZA
 LIBRERIA DOMUS
 Via Monte Santo, 70/A
- ♦ PALMI
 LIBRERIA IL TEMPERINO
 Via Roma, 31
- ♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ♦ VIBO VALENTIA LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ♦ ANGRI
 CARTOLIBRERIA AMATO
 Via dei Goti, 11
- ♦ AVELLINO
 LIBRERIA GUIDA 3
 Via Vasto, 15
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 Via Matteotti, 30-32
 CARTOLIBRERIA CESA
 Via G. Nappi, 47
- BENEVENTO
 LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
 Via F. Paga, 11
 LIBRERIA MASONE
 Viale Rettori, 71
- ◆ CASERTA
 LIBRERIA GUIDA 3
 Via Caduti sul Lavoro, 29-33
 ◆ CASTELLAMMARE DI STABIA
- LINEA SCUOLA
 Via Raiola, 69/D

 CAVA DEI TIRRENI
 LIBRERIA RONDINELLA
- Corso Umberto I, 253

 SCHIA PORTO
 LIBRERIA GUIDA 3
- LIBRERIA GUIDA 3
 Via Sogliuzzo
 NAPOLI
 LIBRERIA LEGISLA
- LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
 VIA CARAVITA, 30
 LIBRERIA GUIDA 1
 VIA PORTAIBA, 20-23
 LIBRERIA L'ATENEO
 VIALE AUGUSTA, 168-170
 LIBRERIA GUIDA 2
 VIA MORTIANI, 118
 LIBRERIA I.B.S.
 SAIITA GUICA SAILE, 18
- NOCERA INFERIORE
 LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
 Via Fava. 51:

- ♦ NOLA
 LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA
 Via Fonseca, 59
- ♦ POLLA

 CARTOLIBRERIA GM

 Via Crispi
- SALERNO
 LIBRERIA GUIDA
 Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ♦ BOLOGNA
 LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
 Piazza Tribunali, 5/F
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 Via Castiglione, 1/C
 GIURIDICA EDINFORM
 Via delle Scuole, 38
- ♦ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15
- ♦ CESENA LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5
- FERRARA
 LIBRERIA PASELLO
 Via Canonica, 16-18
- ♦ FORLÎ

 LIBRERIA CAPPELLI

 Via Lazzaretto, 51

 LIBRERIA MODERNA

 Corso A. Diaz, 12
- ♦ MODENA LIBRERIA GOLIARDICA Via Berengario, 60
- ♦ PARMA
 LIBRERIA PIROLA PARMA
 Via Farini, 34/D
- ♦ PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160
- ♦ RAVENNA LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO VIA COFFADO RICCI. 12
- ♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M
- ♦ RIMINI
 LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
 VIA XXII Giuano. 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16
- ◇ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A
- ♦ TRIESTE
 LIBRERIA TERGESTE
 Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesleo)
- ◇ UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercalovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

ROMA

- ♦ FROSINONE LIBRERIA EDICOLA CARINCI Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ♦ LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30
- ♦ RIETI
 LIBRERIA LA CENTRALE
 Piazza V. Emanuele, 8
- LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
 VIA S. Maria Maggiore, 121
 LIBRERIA DE MIRANDA
 VIAI G. Cesare, 51/E-F-G
 LIBRERIA EDITALIA
 VIA dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamenlo)
 LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
 VIA SAN MArtino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscolana, 1027

- SORA
 LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
 Via Abruzzo, 4
 TIVOLI
- LIBRERIA MANNELLI
 Viale Mannelli, 10

 VITERBO
 LIBRERIA "AR"
 - LIBRERIA "AR"

 Palazzo Uffici Finanziari Loc. Pietrare
 LIBRERIA DE SANTIS
 Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ GENOVA LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI & DARIO CERIOLI Galleria E. Martino, 9
- ♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti. 43/A-45

LOMBARDIA

- ♦ BERGAMO
 LIBRERIA LORENZELLI
 Via G. D'Alzano, 5
- ♦ BRESCIA
 LIBRERIA QUERINIANA
 Via Trieste, 13
- ♦ BRESSO

 LIBRERIA CORRIDONI

 Via Corridoni, 11
- ♦ BUSTO ARSIZIO
 CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
 Via Milano, 4
- ♦ COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15
- ♦ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8
 ♦ LECCO
- LIBRERIA PIROLA DI LAZZARINI
 Corso Mart. Liberazione, 100/A

 LIPOMO
 EDITRICE CESARE NANI
- Via Statale Briantea, 79

 ♦ LODI
 LA LIBRERIA S.a.s.
- MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I. Foro Bonaparte, 53
- ♦ MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4
- ♦ PAVIA
 LIBRERIA GALASSIA
 Corso Mazzini, 28
- SONDRIO
 LIBRERIA MAC
 Via Caimi, 14
- VARESE LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO Via Albuzzi, 8

Seque: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

♦ ANCONA

LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

♦ ASCOLI PICENO

LIBRERIA PROSPERI

Largo Crivelli, 8

MACERATA
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6

◇ PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

♦ S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

O ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA

LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI

Corso Roma, 122

♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

CUNEO
 CASA EDITRICE ICAP
 Piazza dei Galimberti, 10
 NOVARA

EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32

♦ TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cayour, 17

♦ VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

♦ ALTAMURA
LIBRERIA JOLLY CART

Corso V. Emanuele, 16

> BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI

Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

◇ BRINDISI
 LIBRERIA PIAZZO
 Corso Garibaldi, 38/A
 ◇ CERIGNOLA
 LIBRERIA VASCIAVEO

LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14 • FOGGIA

LIBRERIA PATIERNO Via Dante, 21

LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

SARDEGNA

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LL! DESSÎ Corso V. Emanuele, 30-32

♦ ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
♦ SASSARI

SASSARI
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

♦ ACIREALE LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.

Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuela, 194

♦ AGRIGENTO
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17

♦ CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111

◇ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Seila, 106-108

◆ CATANIA LIBRERIA LA PAGLIA VIA Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI VIA F. RISO, 56 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA VIA VIITORIO EMANUEIE. 137

♦ GIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134

♦ MESSINA
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55

◆ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGERO SEITIMO, 37
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIAZZA V. E. OFIANDO, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
PIAZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
VIALE AUSONIA, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VILIAERMOSA, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAILETII, 225

♦ S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

♦ TRAPANI
LIBRERIA LO BUE
VIA CASCIO CORTESE, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
COrso Italia, 81

TOSCANA

♦ AREZZO

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

FIRENZE
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

♦ GROSSETO
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
VIa S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
VIa Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

◇ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

◇ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallé, 37

♦ PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◇ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D

♦ CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B
♦ PADOVA

LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114

CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2

TREVISO

CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggiore, 31

VENEZIA

CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fanlin

♦ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. Via Adigetto, 43 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO Via G. Carducci, 44 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE Via Costa, 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
 - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
 - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Ufficio abbonamenti

06 85082149/85082221

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2000 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2000

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale,		ll ll	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe-		
inclusi tutti i supplementi ordinari:			ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti		
- annuale	Ľ	508.000 289.000	regionali: - annuale	L.	106.000
	-	269.000	- semestrale	Ŀ	68.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari			Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale		
contenenti i provvedimenti legislativi:		1	destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle		
- annuale	L	416.000	altre pubbliche amministrazioni:	_	
- semestrale	L	231.000	- annuale	L	267.000 145.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con-				_	143.000
tenenti i provvedimenti non legislativi:	L	115.500	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari		
- annuale	Ë	69.000	contenenti i provvedimenti legislativi e non		
	_		legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie		
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale			speciali (ex tipo F): - annuale		1.097.000
destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			- semestrale	Ē	593.000
- annuale	L	107.000	Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie		
- semestrale	L.	70.000	generale inclusi i supplementi ordinari		
Npo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale			contenenti i provvedimenti legislativi ed ai		
destinata agli atti delle Comunità europee:			fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):		
- annuale	L	273.000	- annuale	L	982.000
- semestrale	L	150.000	- semestrale	L.	520.000
ntegrando con la somma di L 150.000 il versamento relati	vo al tip	oo di abbona	mento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si		
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico	per mai	terie 2000.			
Proven di vondito di un fonzianto concesto della coste co-	erale .			L.	1.500
riezzo di vendita di un lascicolo separato della <i>serie gen</i>					
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe	ciali I, I	<i>l e III</i> , ogni	16 pagine o frazione	L.	
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle <i>serie spe</i> Prezzo di vendita di un fascicolo della <i>IV serie speciale «</i>	ciali I, I Concors	l e III, ogni si ed esami⊭	16 pagine o frazione	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle <i>serie spe</i> Prezzo di vendita di un fascicolo della <i>IV serie speciale «</i> Prezzo di vendita di un fascicolo <i>indici mensili,</i> ogni 16 pa	ciali I, I Concors agine o	l e III, ogni si ed esami» trazione .	16 pagine o frazione	L. L.	2.800 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle <i>serie spe</i> Prezzo di vendita di un fascicolo della <i>IV serie speciale «</i> Prezzo di vendita di un fascicolo <i>indici mensili,</i> ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o	c <i>iali I, li</i> C <i>oncors</i> agine o gni 16 p	l e III, ogni si ed esami» frazione pagine o fra	16 pagine o frazione	L.	2.800 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 10	ciali I, II Concors agine o gni 16 p 5 pagine	l e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra e o frazione	16 pagine o frazione	L. L. L.	2.800 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 10 Supplemento	ciali I, II Concors agine o gni 16 p 6 pagine straoro	l e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra e o frazione dinarlo «B	16 pagine o frazione	L. L. L.	2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «I Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 10 Supplemento	ciali I, II Concors agine o gni 16 p 6 pagine straoro	l e III, ogni si ed esami» trazione . pagine o tra e o trazione dinario «B	16 pagine o frazione	L. L. L.	2.800 1.500 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «I Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento Supplemento Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	ciali I, II Concors agine o gni 16 p 6 pagine straoro	I e III, ogni ii ed esami» frazione pagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione	L. L. L.	
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «le Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento Abbonamento annuale	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 6 pagine straoro	I e III, ogni si ed esami» frazione pagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione	L. L. L. L.	2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «I Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pi Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 10 Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio Supplemento st Abbonamento annuale	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 6 pagine straoro	I e III, ogni si ed esami» frazione pagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione	L. L. L. L.	2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 162.000 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «le Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento Abbonamento annuale	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 6 pagine straoro	I e III, ogni si ed esami» frazione pagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione	L. L. L. L.	2.800 1.500 1.500 1.500 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzetti Gazzetti	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 5 pagine straoro raordii	I e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione	L. L. L. L.	2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 162.000 1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazion Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serle generali	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 6 pagine straoro ne raordii ta Uffice - Su	I e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra e o frazione dinarlo «B	16 pagine o frazione		2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 8.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie spe Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale « Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio Supplemento st Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generali Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settime	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 6 pagine straoro raordii ta Uffic e - Su anali)	I e III, ogni si ed esami» frazione coagine o fra e o frazione dinario «B nario «Coi clale su Mi pplementi	16 pagine o frazione zione cilettino delle estrazioni» to riassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali)		2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pi Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione Supplemento stabbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie general Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 6 pagine straore raordis ta Uffice e - Su anali) ine di G	I e III, ogni si ed esami» frazione cagine o fra e o frazione dinarlo «B narlo «Con clale su Mi applementi Gazzetta Uff	zione cilettino delle estrazioni» cito riassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali)		2.800 1.500 1.500 1.500 162.000 1.500 8.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pi Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 10 Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione Supplemento stabbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzeti (Serie generali Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandate	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 6 pagine straore raordii ta Uffice - Su anali) ine di G data (data	I e III, ogni si ed esami» frazione cagine o fra e o frazione dinarlo «B narlo «Con clale su Mi applementi Gazzetta Uff	16 pagine o frazione zione cilettino delle estrazioni» to riassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali)		2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pi Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione Supplemento stabbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie general Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 6 pagine straore raordii ta Uffice - Su anali) ine di G data (data	I e III, ogni si ed esami» frazione cagine o fra e o frazione dinarlo «B narlo «Con clale su Mi applementi Gazzetta Uff	zione cilettino delle estrazioni» cito riassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali)		2.800 1.500 1.500 1.500 162.000 1.500 8.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pa Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento stabbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman V.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del S	ciali I, II. Concors agine o ggini 16 p 5 pagine straore raordii ta Uffice - Su anali) ine di G data (di 30%.	I e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra e o frazione dinarlo «B	16 pagine o frazione zione ciale crofiches) - INSERZIONI		2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000 1.300.000 4.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pa Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento straczo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generali Abbonamento annuale (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandate. Abbonamento annuale (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandate. Abbonamento annuale	ciali I, II. Concors agine o ggni 16 p 5 pagine straoro raordli ine di G ddata (di 30%. ARTE S	I e III, ogni si ed esami» frazione . coagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione zione ciolettino delle estrazioni» cioriassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali) ciale crofiches)		2.800 1.500 1.500 1.500 162.000 1.500 8.000 1.300.000 4.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pi Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 10 Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazionezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generali Abbonamento annuale (52 spedizioni raccomandate settima Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del SAbbonamento annuale (Prezzo di vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del SAbbonamento annuale (Prezzi sono aumentati del SAbbonamento semestrale (Prezzi sono series pre series presentativa del SAbbonamento semestrale (Prezzi series presentativa del SABBONAMENTO del SAB	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 6 pagine straore raordis ine di G data (da 30%. ARTE S	I e III, ogni si ed esami» frazione cagine o fra e o frazione dinario «B callale su Mi pplementi cazzetta Uff a 1 a 10 mid	zione ciolettino delle estrazioni» cioriassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali) ciale crofiches)		2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 105.000 8.000 1.300.000 4.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pa Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento at Vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generale Abbonamento annuale : Gazzett (Serie generale Abbonamento annuale : Gazzett (Serie generale Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoman V.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del Serie generale : Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo di prezzo di vendita di un fascicolo di vendita di un fascicolo di prezzo di vendita di un fascicolo di prezzo di vendita di un fascicolo di prezzo di vendita di un fas	ciali I, II. Concors agine o ggini 16 p 5 pagine straoro raordii ine di G data (da 30%. ARTE S	I e III, ogni si ed esami» frazione . coagine o fra e o frazione dinarlo «B	16 pagine o frazione zione ciale crofiches) - INSERZIONI		2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.300.000 1.500 4.000 474.000 283.000 1.550
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pa Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento straccomandate settimi (Serie generali Abbonamento annuale (Serie generali del Serie del Se	ciali I, II. Concors agine o ggini 16 p 5 pagine straoro raordii ine di G data (di 30%. ARTE S	I e III, ogni si ed esami» frazione . coagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione zione ciolettino delle estrazioni» cioriassuntivo del Tesoro» CROFICHES - 2000 ordinari - Serie speciali) ciale crofiches) - INSERZIONI		2.800 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.300.000 1.500 4.000 474.000 283.000 1.550
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pa Supplemento straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento straczo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generali Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generali Abbonamento annuale Prezzo di vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomanta (S.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascio arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi del comporto degli abbonamenti deve essere versata di prezzi di prezzi di abbonamenti deve essere versata di prezzi di prezzi di abbonamenti deve essere versata di prezzi di prezzi di abbonamenti deve essere versata di prezzi di prezzi di prezzi di abbonamenti deve essere versata di prezzi d	ciali I, II. Concors agine o ggni 16 p 6 pagine straore raoreli ine di G data (di 30%. ARTE S coli se	I e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione zione cione cione cione cione cione crofiches - 2000 ordinari - Serie speciali) ciale crofiches) - INSERZIONI r l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli dinari, sono raddoppiati. n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca		2.800 1.500 1.500 1.500 162.000 1.500 8.000 1.300.000 4.000 474.000 283.000 1.550 annate
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pi Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 10 Supplemento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento straczo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generali Abbonamento annuale (Serie generali Abbonamento annuale (Serie generali Abbonamento annuale (Serie generali Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomana V.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del Serie di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascio arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi da arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi del Contriboro degli abbonamenti deve essere versato L'importo degli abbonamenti deve essere versato L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 5 pagine straore raordis ine di G data (di 30%. ARTE S cordinar	I e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione zione cione cione cione cione cione crofiches - 2000 ordinari - Serie speciali) ciale crofiches) - INSERZIONI r l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli dinari, sono raddoppiati. n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca		2.800 1.500 1.500 1.500 162.000 1.500 8.000 1.300.000 4.000 474.000 283.000 1.550 annate
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale el Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pa Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, o Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pa Supplemento straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona Supplemento straczo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generali Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato Gazzett (Serie generali Abbonamento annuale Prezzo di vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomanta (S.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 3 Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o fraziona prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascio arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi del comporto degli abbonamenti deve essere versata di prezzi di prezzi di abbonamenti deve essere versata di prezzi di prezzi di abbonamenti deve essere versata di prezzi di prezzi di abbonamenti deve essere versata di prezzi di prezzi di prezzi di abbonamenti deve essere versata di prezzi d	ciali I, II. Concors agine o gni 16 p 5 pagine straore raordis ine di G data (di 30%. ARTE S cordinar	I e III, ogni si ed esami» frazione . pagine o fra e o frazione dinario «B	16 pagine o frazione zione ciale crofiches) - INSERZIONI r l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli dinari, sono raddoppiati.		2.800 1.500 1.500 1.500 162.000 1.500 8.000 1.300.000 4.000 474.000 283.000 1.550 annate

Vendita pubblicazioni

10 06 85082150/85082276

Numero verde

800-864035

Ufficio inserzioni

1 06 85082146/85082189



L. 63.000.